

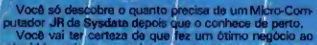
A geração definitiva é sempre a próxima.







DANCING DEMON



adquiri-lo assim que o colocar na sua empresa ou na sua

O JR da Sysdata é rápido, é versátil, é compacto.

APLICAÇÕES:

Contabilidade, controle de contas a pagar, controle de

contas a receber, folha de pagamento, controle de esto-que, controle de clientes, relatório de clientes, mala direta, cálculos de orçamentos financeiros, controle de processos industriais, cálculos de engenharia, cálculos de estatisticas, funções matemáticas, funções lógicas em cadeia de caracteres (STRINGS), gráficos, jogos animados, progra-

O JR PERMITE AINDA:

O acesso a grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programas específicos para cada Empresa.

E, como se não bastassa, ele é o Micro-Computador de menor preço do mercado.

Com todas as qualidades que tem, o JR da Sysdata nem precisava ser tão econômico, Mas é.

Afinal, ele é o mais completo Micro-Computador de sua

Inclusive no preco.

Você pode testar estas e outras qualidades do JR em qualquer dos nossos revendedores.





AV. PACAEMBŮ, 788 CEP 01155 - TEL: 67.5900

REVENDEDORES: SÃO PAULO/Capital - Ad Data 864,8200; ADP System 227.6100; Bücker 881.7995; Cinética 36,6961; Comperturkéting 212.9004; Compute 852.8583; Computerland 231.3277; Foto Lée 35.7131; Fotólica 853,0448; Guedea 289.9051; Horst 203.5597; Interface 852.5603; Lema 210.5829; Microrel 881,0022; Miprotec 289,4941; Nova Geração 814,3563; O.P.A. 35.8685; Plandata 275.0181; Plantel 543.9639; Sacce 814.0596; Servimoc 222.1511; Sistenac 282.6609; S.O.S. 66.7656; Runner's 468.0897; Camputer House 652.5656; Computique 32.6322; Microtola 32.4445; Río Claro - Comi. Micro Cosmos 34.5801; Ribel-5o Preto - Computys 625,1195 - Averas - Copoc 41.3779; Taubeté - Ensicon 33.2252; Mogi Guaçu - Gueçamag 261.0235; Bregança Pauliste - Infordate 543.5199; Baurus; Marilla - Sipos 33.4109; Catandura - Teledolite 22.8119; RNO DE JANEIRO/Capital - Clap 228.0734; Computique 287.1093; G D M Informática 284.8744; JR de Géos 246.4180; Kristion 391.3165; Suprimento 274.8845; Patrópolis - Foto Ouca 42.1391; MiNAS GERAIS/Belo Herizonte - Computique 721.5810; RIO GRANDE DO SUL/Porto Alegra - Advancing 25.1194; Aplitec 24.0465; Dipital 24.1411; Microsia 22.9782; Palotas - Sistematika 22.3810; Novo Hamburgo - Micromoga 23.9674; GOIAS/Goldinis - Casa do Microcomputedor 223.1165; Grupom 225.8236; SANTA CATARINA/Florian-ópolis - Castro 22.6833; Inforce 23.4777; BRASILIA/Distrito Federal - Compushow 273.2128; Digitec 225.4534; MATO GROSSO DO SUL/Campo Grande - DRL 382.6487; Video 321,4220; CEARA/Fortaleza - Siscompy 244,4691; PARAÍBA/João Pessoa - Medusa 221.6743; PERNAMBUCO/Racife - Elogica 241.1338.



Aqui você tem a melhor iniciação em microcomputação que existe.

O TK 83 já ensinou mais de 2 milhões de pessoas. Ele é muito fácil de operar. Usa a Basic, e a memória chega até 64 K bytes, e acella monitor, impressora e joystick. Num instante você val estar resolvendo problemas. rogramando, ou vencendo os muitos jogos disponíveis. O K 83 não é só a melhor iniciação, Também é a mais divertido.



Aqui você já aplica os seus conhecimentos

Com a TK 85 vacê também pade se divertir muito: ele iem dezenos de jogos disponíveis,

Mas ele já é mais sofisticado. Tem software já pronto.
Linguagens Basic e Assembler. Teclado tipo máquino de
escrever, com 40 leclas e 160 funções. 16 ou 48 K de
memória RAM, e 10 de ROM. Gravoção em high-speed,
e função Verify, para maior segurança.

Quando você já estiver apaixonado por
microcomputação, ele vai corresponder totalmente.



Aqui você mostra tudo o que sabe.

O TK 2000 Color tem tudo que os melhores micros têm Menas o preço Acutta diskette, Impressora (já vem com interloce), alta resolução gráfico à cores podendo ser ligado ao seu TV colorido ou P&B. Tem 64 k de memória RAM e 16 k de memória ROM. Com excelente

software disponivel, Você pode mostror tudo o que sobe. Sem precisor mostrar multo dinhelro.

500 Pouls - SF Telex n4 (0) 1) 37006 MIDE BR

À vendo nos base casos de rema, lejos especialisadas de lotavideo som e grandes magazines em ALACOAS. Maceia, Palmeiro das Indias, AMAZONAS. Manous, BAHIA - Salvador, CERRA - Forte-lera, DISTRITO FEDERAL - Brazilia, ESPIRITO SANTO - Vilório, GOIÁS - Caldinio, MATO GEOSSO - Culabó, MINAS GERAIS - Bela Mestronie, Orvindpális, Inquiba, Juiz de Fora, Paços de Caldas, São João Del Rai, Fadella Drost, Libertándia, Uberdas, Viçosa, PARAIBA - Campino Grande, PARA - Belam, PARANA - Curtitio, Leodelno, Maclingá, PERNAMENCO - Recite, Rió DE JANTIFO - Compos, Nitrad, Priburgo, Petropolis, Resende, Rio de Janetho - Volta Redando, BIO GEORGA, DE CARADE DO SILI. - Rogé, Concar, Castra de Sul, III, More Hamburga, Pelotas, Parto Alegre, Sont Anna do Curtamento, Santiago, Santa Rosa, São Leopoldo, RIO GEANDE DO NORTE - Nahi, PONDÓNIA - Parto Velho, SÃO PAMEO - Arerequero, Assis, Arare, Bauru, Burigui, Boncaru, Compinas, Caldadoro, Franca, Iru, Jacoret, Job. Limétra, Lins, Macella, Mogil dos Cruzes, Ovrinhor, Prociscida, Pernasurango, Promissida, Rio Clara, Ribardo Preto, Santos, Santa Barb, d'Oeste, São Jacoba, São Leopoldo, São Leópoldo, São Leó do Rio Preto, São José dos Compos, São Leopoldo, Santago, Santa Barb, d'Oeste, São Jacoba, São Leópoldo, São Leópoldo, São Leó Compos, São Leópoldo, São Leópoldo, São Leópoldo, São Leópoldo, Prociscida, Prociscida,

DISMAX PROGRAMA APRESENTA APRESENTA

ANTES DE VENDER UM MICROCOMPUTADOR PARA SUA EM-PRESA, A DISMAC ESTÁ INTERESSADA EM SABER EXATAMENTE AQUILO QUE ELA PRECISA.

POR ISSO, A DISMAC CRIOU UM PROGRAMA QUE ESTUDA O TIPO E TAMANHO DA SUA EMPRESA, IDENTIFICA SEUS PROBLEMAS E FAZ UM PROJETO ESPECÍFICO PARA AUMENTAR SUA EFICIÊNCIA, DIMINUINDO SEU CUSTO. VOCÊ CONSULTA A DISMAC SOBRE O PROGRAMA MICRO ESFORÇO SEM NENHUM COMPROMISSO. CA-SO VOCÊ SE DECIDA PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO, A DISMAC PODE OFERECER TUDO O QUE VOCÊ VAI PRECISAR PARA ISSO. CA-SO CONTRÁRIO, VOCÊ NÃO PAGA ABSOLUTAMENTE NADA.

UMA OPORTUNIDADE EM MIL PARA SUA EMPRESA TIRAR AS DÚVIDAS E VOCÊ ACABAR COM SEUS TEMORES.

O QUE UM MICROCOMPUTADOR FAZ POR MIM?

Até hoje para responder essa pergunta só existia um jeito: fazer sua empresa comprar e instalar um microcomputador e aprender por si mesma.

O programa Micro Esforço ajuda você a entender o que um microcomputador é e o que ele faz dentro da sua empresa, antes que você invista um centavo nele.

COMO ESCOLHER O EQUIPAMENTO?

Quando sua empresa chama um fabricante ou um representante de microcomputadores, ela está arriscada a comprar o que eles têm para vender. Não o que você precisa.

Muitas acabam colocando um equipamento na sua empresa, sem ao menos se importar com o tipo ou tamanho do seu negócio.

Com o Programa Micro Esforço, você elimina todos esses riscos, porque ele identifica qual a capacidade do equipamento que você realmente precisa. E se for o caso, diz para você que sua empresa não precisa de microcomputador.



MULTIUSUÁRIO

A Dismac tem microcomputadores para empresas pequenas, médias ou grandes. E a única que tem o sistema multiusuário. Isso quer dizer que um funcionário da sua empresa não precisa esperar outro terminar a operação para que ele inicie. Até 8 departamentos da sua empresa podem ter informações diferentes ao mesmo tempo.

ATÉ ONDE EU POSSO CONTAR COM OS SISTEMAS?

Muitas empresas estão usando somente a metade da capacidade dos seus microcomputadores. Uns porque não encontram sistemas certos para resolver seus problemas. Outros porque não sabem como usá-los.

No Programa Micro Esforço, quando a Dismac estuda seus problemas, ela já pode dizer quais os sistemas você vai precisar e desenvolve cada um, especialmente para o seu caso.

QUEM ME OFERECE ASSISTÊNCIA?

Para a Dismac, a vida de um microcomputador não acaba no momento em que você compra e instala. Ela sabe que se você precisar de assistência técnica, cada hora que o equipamento estiver parado, representa dinheiro que você está perdendo.

Através do Programa Micro Esforço, a Dismac desenvolve um mecanismo para atender seu caso em menor tempo e com maior eficiência, em qualquer ponto do Brasil.

HOT LINE

Para sua empresa conhecer o Programa Micro Esforço sem nenhum compromisso e ter um projeto para solucionar seus problemas sem nenhum custo, é só ligar para (011) 825-3588, 825-2696 e falar com o Sr. Akira.

Adismoc

Calculadoras, microcomputadoras, reputatadoras, giarrónicas, video games.

825-3588



Júnior tem solução pra tudo.

Júnior, o micro prodígio da Itautec. Mais de 160 softwares já desenvolvidos e catalogados. E muitos outros em desenvolvimento. Soluções imediatas no planejamento, análise, racionalização, aprendizado, controles e aperfeiçoamento de métodos e sistemas. Dois programas, desenvolvidos especificamente pela Itautec, atendem às necessidades diárias de empresas e profissionais: Redator- Processador de textos para língua portuguesa. Calctee- Planilha de cálculo eletrônico, que permite qualquer tipo de cálculo, no formato linha/ coluna, com possibilidade de recálculo e atualização

imediata dos dados. Júnior. Micro versátil, pessoal e profissional, que atende com eficiência às mais diversas áreas, como medicina, engenharia, direito, agropecuária, educação, administração, arte, música, e tem aplica-

cões domésticas. Sempre com a garantia de assistência da Itautec. Um nome comprometido com a evolução da informática nacional.

Itautec



São Paulo: ADP Systems - tel. 277-4433; Centurion - tel. 240-4749; Computique - tel. 231-3922; Computeure - tel. 255-5988; Cyberdata - tel. 853-5749; Computatop - tels. 815-0099/852-77(8); Disbraw - tel. 257-9866; Enter - tel. 533-9722; Iodata - tel. 570-7469; McCs-tel. 259-5166; Oper - tel. 255-7472; Schema - tel. 259-0311; Sidapis - tel. 570-9676; Teleolata - tel. 62-7243; Scrivince - tel. 222-1511. Computato - tel. 51-9470; Computique - tel. 32-6322; 5TR - tel. 2-4483. França; Especa - tel. 723-590; Rio Clare: Durra - tel. 34-822; S. José dos Campon; Log - tel. 222-7311. S. José do Rio Prote: Especa - tel. 32-9646. Rio de Janeira: Microthow - tel. 267-779; Computatop - tel. 384-5398; Computação - tel. 224-4379; Beto Morizonte: Computação - tel. 224-4393. Recite: Tr. tel. 231-1308. Salvador: Lógica - tel. 224-4379. Debrada: Especa - tel. 322-869. Betalla: Urbanson - tel. 224-43923, Recite: Tr. tel. 231-1308. Salvador: Lógica - tel. 235-4184. Caritha: Computação - tel. 224-3731; Comicro - tel. 224-5016. Londrine: Communo - tel. 23-7110. Brusque; Renaux - tel. 224-8292. Johnste: Communo - tel. 32-7520; Unicen - tel. 22-3046. Porto Alegre: Computação - tel. 32-528; Pros - tel. 22-5459.

I'&D Sistemas Életrônicas S.A.

Biblioteca

ANO III Nº 33 Junho 1984



30 SIDRA - Uma distração, o comando NEW c

trabalho de muitas horas. Mas

pronto. Lá se vai o duro

não se desespere: ele não

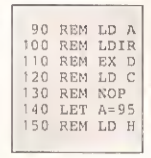
sumiu, só está escondido,

SUMÁRIO

12 RELATÓRIOS: A SAIDA PARA UMA BOA FORMATAÇÃO -O comando PRINT SPC (X), no Apple, permite imprimir linhas com mais de 40 colunas. mas exige campos de comprimento fixo. E se o tamanho for variável? Veja um macete neste artigo de Antonio Carlos P. Salles.

16 EDITOR ASSEMBLER
PARA A LINHA SINCLAIR - É fácil errar em Assembler, O difícil é achar e corrigir o erro. No entanto. com o uso de um bom Editor este, por exemplo, desenvolvido por Luiz Imbroisi Filho - tudo fica mais simples, pois ele escreve direto em mnemônicos.

A.L.	SP	C	(4)	F A	A\$
				8		10
	A	A,	٨	A:	A	Λ
	٨	٨	A	٨	٨	
	٨	٨	٨	٨	A	Α
	Λ	٨	٨	A	٨	٨





de Rudolf Horner Jr., vai ajudar você a recuperá-lo, 60 PROGRAME O BALANÇO DE SUA EMPRESA - Nestes tempos bicudos, à saûde das empresas tornou-se um assunto delicado. Veja como estão os seus negócios (e os dos seus concorrentes), com o auxílio deste programa de Dorley de

Jesus Godarth para a linha

A SEQÜÊNCIA FORA DE ORDEM -Programa de Mauro Antunes para a linha

PROGRAMAÇÃO EM FORMA DE 22 MENU - Artigo de Hernan Campero

FACILITE A INTERAÇÃO HOMEM-MÁQUINA - Artigo de Suelena Ortiz Porto e Helena Vauthier de Souza.

36 COMO CALCULAR VOLUMES SEM FAZER FORÇA - Programa de Heber Jorge da Silva para TRS-80.

DECOMPOSIÇÃO LU PARA SISTEMAS LINEARES - Programa de Álvaro Rodolfo de Pierro para Sinclair.

ENDEREÇO E TELEFONE? LISTEL RESPONDE - Programa de Louis Carlos Mello para HP-85,

MICRO BUG: O COMANDO E E A ROTINA SKEY - Artigo elaborado pela equipe do CPD de MS.

58 NÚMEROS ALEATÓRIOS - Programa de Paulo Alfredo Lucena para HP-41C.

TRS-80.

OTIMIZAÇÃO DE ARQUIVOS EM CASSETE - Artigo de Rogê Rosolini para

ARQUIVO DE COMUNICADOS -Rodada MS, programa de Alcione Sperandio Junior para TRS-80.

COBRA VOLTA-SE PARA OS PEQUENOS - o lançamento do microcomputador Cobra-210.

JVA LANÇA JOGOS E UTILITÁRIO 4 PARA SINCLAIR

76 - Programa de José Alexandre Dell'Isola para o PC-1211.

80 CURSO DE ASSEMBLER XVII

UM ENDURO MICRO-LOUCO - Programa de Cláudio Leonardo Milione Dutra para

SECÕES	10 cartas	42 CLASSIFICADOS
	32 BITS	47 ms responde
8 EDITORIAL	40 Livros	78 DICAS

MICRO SISTEMAS, Junho/84



edicorial

nı Sāo Paulo, fiz visita a uma loja especializada na revenda de microcomputadores. É uma loia tradicional do setor, uma das prinieiras a aparecer na capital paulista; goza de boa reputação dentre aqueles que tém por esporte predileto o tour pelas lojas e sempre investiu bastante em sua imagem.

A loja, para meu espanto, estava bem vazia, embora estivéssemos em intervalo de alnioço, hora sabidamente movimentada devido às visitas daqueles que trabalham. A maioria das máquinas estavam paradas enquanto o numeroso staff da loja concentrava-se em torno de um equipamento aberto nos fundos da loja, provavelmente ocupando-se de alguni problema de assistência técnica. Fui falar com o dono. "É a crise, Alda. Nunca o mercado esteve tão ruim", queixou-se ele.

Julho de 1981. A Computique inaugurava no Brasil o esquema de comercialização de varejo de equipamentos que até então eram verdadeiras caixaspretas para os não-iniciados. O Rio possuia a primeira loja de microcomputadores do país. Lembro-me bem pois participei ativamente do fato: o clima era de euforia.

Decorridos quase três anos, o mercado das loias sofre realmente sua maior crise. Muitas lojas fecharam. Muita gente que previa ganhar dinheiro desistiu.

Neste contexto, um fenômeno que tem criado dificuldades para muitos loiistas è a verdadeira "queima de preços" que veni ocorrendo no mercado das grandes capitais. Hoje, uni comprador potencial de um equipamento tipo Apple, se tiver dois ou três dias para gastar percorrendo os lugares certos, economizará no minimo um milhão de cruzeiros. Soubemos de casos de negócios realizados recentemente no Rio de Janeiro com base em ORTN do mês de fevereiro!

O mercado de periféricos também anda descontrolado, depois que um dos maiores fabricantes de impressoras do mercado vendeu uma partida grande dessas máquinas a um grupo de funcionários de uma empresa estatal e este pessoal passou a revender os equipamentos por um preço mais baixo.

• "O problema é que a oferta é maior do que a procura, e a loja tem que gerar negócios e não somente esperar o cliente que entra. E nesta época de crise, quando entra um cliente, o pessoal não quer perder, daí vai dando os descontos", disse-me um lojista amigo.

Embora a guerra de preços possa parecer, a primeira vista, favorável ao comprador, a baixa taxa de rentabilicade com a qual funcionam os pontos de venda atualmente não darão condições para um boni atendimento ao cliente no me-

È muitos lojistas não negam a parcela de responsabilidade dos fabricantes na confusão que se instalou: "Se o fabricante não è fiel ao revendedor, este não pode ser fiel ao fabricante. Estou devolvendo mercadorias, pois certos equipamentos chegani para mim mais caro do que no balcão de outras lojas", disse-me um dono de loja.

Ciumes à parte, existe outro ponto bastante delicado que os lojistas têm apontado: o preco do software e a "falta de cultura do nosso usuário, que se recusa a pagar por software". Esta discussão, no entanto, fica para uma futura oportunidade, e convidamos os interessados a participarem do debate.

Editor/Diretor Responsável. Alda Surerus Campas

Assessoria Técnica: Roberta Quita de Sant Anna, Luiz Antonia Pereira: Orson Voerckel Galvão. Carlos Alberta Diz

Edna Araripe (subeditoria): Cláudia Sailes Ramalho. Denise Pragona. Graça Santos, Maria da Glória Esperan-ça, Ricardo Inojasa. Stela Lachtermacher.

Coleborodores: Akeo Tanabe, Amaury Moraes Jr.; Antonia Casta Pereira; Carlos Alberta Diz: Evendra Mas-carenhas de Otiveira, Ivo D'Aquina Neta, Joãa Antonia Zulfa: João Henrique Valpini Mattos Jorge de Rezende Dantas, Luciana Nila de Andrade, Luís Lobata Loba; Luiz Carlos Eiras; Marcus Brunetta, Paula Salles Mourãa, Rob-san Vilela; Rudolf Harner Jr.

Revisão: Maria Christino Coelho Marques

Diogramação: Leonardo A. Santas

Arte Final: Vicente de Castra, Pedro Paula S. Coelha

ADMINISTRAÇÃO: Janete Sarno

PUBLICIDADE

Notal Colina

Contatos: Elaisa Brunelli: Marlsa Ines Coan, Paula Go-

Ria de Janeiro: Elizabeth Lapes dos Santos Contato: Regina de Fátima Gimenez

Minas Gerais:

Representante: Sidney Domingos da Silva Rua dos Coetés, 530 — sala 422 Tel.: (031) 201-1284, 8ela Horizante

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Jania Pereira (SP)

Fernanda Chinaglia Distribuidora Ltda. Tel : (021) 258-9112

Gazeta Mercantil S/A Gráfica e Comunicações

Fatalita:

Organização Beni Lida.

Impressão: Editora Vecchi S. A.

Assingturgs:

Na país: 1 ano -- Cr\$ 20.000,00

Os artipas assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todas as direitos de reprodução da conteúdo da revista estão reservados e qualquer reproducão com linglidade comercial ou não, só poderá ser leita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentárias ou referências padem ser feitas, desde que sejam mencionados os dadas biblio-gráficas de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita ma-

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



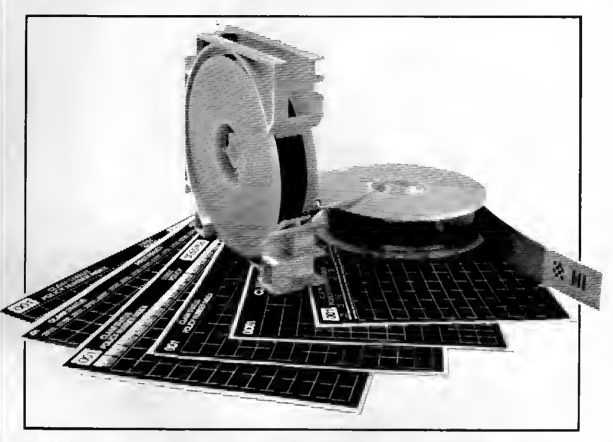
Analise, Teleprocessamenta

Rua Oliveira Dias, 153 — Jardim Paulista — São Paulo/SP, — CEP 01433 — Tels.; (011) 853-3800, 853-7758 e 881-5668.

Av. Presidente Wilson, 165 — grupa 1210 — Centra — Ria de Janeira / RJ — CEP 20030 — Tels.: (021) 262-5259, 262-6437 e 262-6306.

A avançada tecnologia do raio laser para converter os dados de saída de computador em imagens prontas para uso.

As Processadaras/Impressoras de Micraímagens Kodak KOMSTAR sãa verdadeiros periféricos de computadar, que aferecem natáveis melhoramentas nas operações de saída de dados, aa mesma tempo em que reduzem os custas operacionais.



Permitem ainda a obtençãa de titulas em vários tamanhas, micrafichas cam índice em diversos farmatos. Tuda cam rapidez e perfeiçãa, sempre. Mas além dessas, existem outras vantagens que você precisa canhecer.

Não espere mais tempo. Envie hoje mesmo o cupom obaixo, solicitondo o Guia Kodok para os Processadoras/Impressoras de Saída de Dados de Computodor. Você verá, em detaihes, tudo o que as Processadoras/impressoras Kodak KOMSTAR podem oferecer.

Aa receber seu Guia, você estará abrinda as partas de sua empresa para a mais avancada tecnologia existente na munda da Informática. Uma tecnologia que tem a garantia de uma marca que você conhece e confia: Kodak.

CUPOM DE RESER ¹ Sim, quero receber gratultamente o Guia Kodak para Dados de Computador,	
Nome	
Cargo	
Empresa	
Endereço	
CEP CIDADE	FSTADO



Departomento de Sistemas Micrográficos KODAK BRASILEIRA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA. Rua George Eostman, 213 • 05690 • Tel.: (011) 542-0111 • São Paulo • SP



O sorteado deste mês, que receberá uma essinatura de um ano de MICRO SISTEMAS. é Ronaldo Lobo Burgatti, de São Paulo.

S.O.S. VIC-20

Tenho um micro Comodore VIC-20 com vérios complementos a diversas fitas da jogos, mas não consigo fazer com que a cor apareca na TV, uma Senyo de 20 polegadas. Gostaria da seber se é necessário fazar alguma modificação ou colocar aigum componente na TV pera obter a cor desejada, pois todos os jogos apareosm em preto e branco, Gutemberg C. Pentaado Campinas-SP

Infalizmenta, Gutemberg, nós não temos acesso a este aquipamento e por isso não podemos ejudá-lo. Mas, quem sabe, algum leitor poderá lha ajudar? Vamos torcar. Atenção leitoras qua tâm experiência com o VIC-20: escrevam para a Redação da MI-CRO SISTEMAS, Seção Certas: Av. Prasidanta Wilson, 165 - Sales 1210/1216, Rio de Jeneiro-RJ, CEP 20030 (NOVO ENDE-

MONITOR E MANUAL

Venho por meio dasta agredecer a carta anviada por MS am resposte eo mau pedido de esclarecimento sobre o 'Monitor BASIC' (publicado em MS nº 25, pág. 14), a qual permitiu-me usufruir do monitor. De fato, é nacessário usar o comando NEW após elterar o valor da RAMTOP. Foi ume falha não ter consultado o manual a respeito, falha que ocorreu porque, em geral, os manuais não estimulam a parfeita compreensão, devido a manaira como são escritos.

No primeiro manual do TK82-C (que danois foi ralancado com malhor agresentacão), a possibilidade de raservar espeço no tono da memória não é seguer mencionada. Permitam-ma que discordé da carta de MS no que diz respeito é clareza do menual. O capítulo 26-1 do manual afirma (na íntegre):... "NEW, por outro lado, não faz um teste de mamória cheia, mes apanas verifica até antes do endereço RTP, Assim, se você fizer um POKE do endereço de byta axistenta para RTP, para NEW toda memória daquale byte em dianta esté fora do sistama BASIC e é deixado de lado...'

Onda está a claraza da absolute a Indispensável necassidada do NEW? O qua está claro é que esses bytes protegidos não serão afetedos por um NEW postarior. Mais adianta, o manual ensina a preservar 20 bytes, ordenando qua se faca:

POKE 16388.236

POKE 18389.71

e então digitar NEW. Naste caso, o uso do NEW (alias, a carta de MS chama NEW de comando e o manual do equipemento chama de instrução, Qual o correto?) após os POKEs poderia indicar alguma coisa mes, sem dúvida, um fato tão importante não deveria ser relegado a um exempio perdido no fim do capítulo. Nesta ponto, fica bem claro que a ajuda da MS foi da grende velor.

Da novo agradeço palo puxão de orelhes que a certa de MS me dau com relação ao artigo "Linhas de programa: usou, eliminou!" (publicado em MS nº 27, pág. 56), pois fui muito aprassado em dizer que havia erro, pois de fato o progrema funciona. Peco transmitir ao autor (Gérson Bianco Alonso) meus parabéns pela veliosa colabore-Ricardo Mandonca

Recife-PE

Oue born que conseguimos te ajudar, Ricardo. Melhor ainda é que você nos deu um bom ratorno sobra os seus problemas. Agradecemos sua gentileza, Agora, com ralacão à sua pergunta se o NEW é um comando ou uma instrução, ale só será uma instrução se pertençar a uma linha de programa. Fora da listagam do programa, o NEW é um co-

SERRA PELADA

Tando digitado e gravado o programa "Aventuras em Serre Pelada" (editado am MS nº 2B, pág. 14), verifiquei erro na ação número 84 da página 15, pois não se consequa acandar a dinamite mesmo portando-sa o isqueiro.

Assim, ne referida ação, onda se lé:
"'-E-O,HW\$?F", leia-se:"'-E-N,HW\$?F". Gostaria que a correção fosse apresenteda aos demais leitoras dessa conceituada publicação.

Carlos Henrique Crivellaro São Paulo-SP

Você está correto, Carlos. Agradecamos muito por sua atenção.

OBSERVAÇÕES OO LEITOR

Gosteria da parabanizá-los pelo excepcional servico que vêm prestendo á comunidade brasileire adepta do micro e equipemantos da major porte (...) É lógico que todas es menifestações do ser humano estão sujaitas a falhas, pois é muites vezes errendo ou cometendo anganos que aprendemos mais. Venho então chamar a atenção pere dois erros em programes publicados am MS nº 2B, nos programas "Penosa Travessia" e "Laser Base: o tiro do canhão":

1 — Programa Penosa Travessia

Quanto à perte em Assembler que trate de uma rotina que roda a tela pare a esquarda, tudo bem. O erro, entretanto, encontrese nas Ilnhas 34 a 35: quando mandamos imprimir a gelinha na avenida não perguntamos ao programe (através de um PEEK) se aquele ponto está obstruído ou não, fazendo-se esta pergunta posteriormente, ou seja, invertendo a ordem. Minha sugestão é a seguinte alteração:

LET A=22 LET B=10

FOR Z=1 TO 300 PRINT AT A.B:

IF PEEK (PEEK 16398+256*

PEEK 16399)<>0 THEN LET A=22 34 PRINT AT A.B; "\$"; AT A.B;"

Assim, a linha 32 aponte a posição da impressão da galinha no vídeo. A seguir, a linha 33 pergunte ao arquivo de imagem se esta área do vídeo corresponda a um espaço em branco (0) ou a um obstáculo (< > 0) Sa for um espaço, prossegue a exacução normal do programa, caso contrário, mandamos a galinhe de volta é sua origem. Acredito também que o programa fique mais Interessanta se modificarmos a linha 22: 22 IF M= 0 THEN PRINT AT F. INT (RND*2B): " (B espaços inversos) 2 - Programa Laser Base

Por um erro de impressão, no endereco 16610 foi dado o vajor da DA, acarretando o seguinte: quam é usuário do jogo reparou que o canhão inimigo acompenheva os movimentos do jogador, mas sem atirer sobre este, o que provocou uma perda de atreção pelo jogo, sem mencionar o fato de que o jogo não parava nunca, Analisando o Assembler, nos endereços 16610, 16611 a 16612 tínhamos que:

16610 DA 1A 41 JP C, 16666

gramas a manda para a genta?

Santos-SP

isto fazia com que o resto do segundo bloco não fosse efetuado a o programe entrasse em loop não retomando ao BASIC. Em lugar de DA, o byte carto é CA, que ocasiona: 16610 CA 1A 41 JP Z, 16666

satisfazendo, assim, a comparação anterior: 16608 FE D2 CP 210 Ronaldo Lobo Burgatti

Ronaldo, agradecemos suas interessantes sugestões a aproveitamos para lhe fazar uma sugestão: por que vocé não desenvolve pro-

MS AGRACECE

Gostaríamos de assinalar o grande sucesso que vem tendo a revista MICRO SIS-TEMAS em nossa loja, pois em apenas um dia todo o astoqua foi vendido, obrigandonos a solicitar com urgência uma nova re-

Computar - Feira de Computadores e Siste-

Feira de Santana-BA

A revista MICRO SISTEMAS vem melhorando cada vez mais, número a número. Gostaria de parabenizá-los pelos programes e pela qualidada da revista. Sou laitor regular e em todas as MS venho ancontrando um alto nível técnico em todos os programas a am todas as dicas. Outrossim, meus sinceros agradecimentos ao diretor técnico, Ranato Degiovani, pelos programas a pelas dicas. **Enrique Montaro** Viçose -- MG

ANÚNCIOS PERIGOSOS

Li na revista MICRO SISTEMAS nº 26 um anúncio do Sr. Alexandre Farias, que ma perecia bom; ale desejava trocar Informeções e programes. Resolvi ascrever para ele e depois da algumas correspondências, como alguém tinha qua começar a mandar fite K-7 pelo correio, resolvi mandar primeiro, Mandai a fita e uma carta. Esperei uma semena e mandei outra carta, e depois outres. Acontecau que acabei sem uma fita e arranjando um belo a desprezado amigo.

Gostaria que escrevessem para ale padindo que, pelo menos, me devolvesse a fite. Alaxandre Costa Gaeta Rio de Janeiro-RJ

Em primeiro lugar, quero parabenizá-los pela revista; a melhor do gênero, a meu ver, Possuo um computador pessoal CP-200 e admiro muito os progremes e implementações para as versões do Sinclair.

Hé algum tempo, li um anúncio em um jornal de classificados sobre a venda de software por correio a preços convidativos.

Tendo me interessado, enviai ao anunciante, Sr. Eduardo Marçal (Caixa Postal 7B, CEP 1B100, Sorocabe-SP), uma certa solicitendo um catálogo dos progremas disponíveis, no que ful prontamente atendido. Fiz o pedido de um programa através de uma carta, a qual anexel um cheque nominal cruzado a favor do Sr. Marcai. Após mais da um mês, ramati ao Sr. Marcal nova carta pedindo esclaracimentos sobre a fite, mas não obtive resposta.

Gostaria de uma informação: no enderaco antariormente citado funciona alguma loia ligada é Informática do vosso saber? Em caso negativo, gostaria de alartar aos outros leitores pera qua figuam atentos contra mais um desses novos piratas. Carlos Alberto Episcopo São Paulo-SP

Nós não podemos afirmar, em nenhum dastes casos, se houve ou não uso de má fé. O que podemos fazer, e fazemos, é abrir aspaço para que os usuários façam as suas denúncias, que, aos poucos, vão formando um maior nível de consciéncia na grande maioria dos usuários. Talvaz aí possamos, juntos. fazar uma selecão antre aqualas que raspeitem ou não o marcado consumidor da micros a software.

PERIFÉRICOS OO TK 85

Na qualidade de possuidor da um TK 85 (16 K), gostaria que me esclaracessem aiguns pontos com ralação aos periféricos constantes do folheto de especificações técnicas do TK 85:

19 - Não existe em lugar nenhum, isto é, am nanhuma loja de micros aqui em Belo Horizonte, a Impressora que a Microdigital diz existir à disposição do TK 85;

20 - Não se encontra também o gerador de som pare o TK B5;

39 - Como o preco do TK 85 da 16 K é bem abeixo do preco do TK B5 com 48 K. resolvi comprar o de 16 K pensando em mais tarde expandí-lo para 48 e até mesmo 64 K, uma vez que esta possibilidade consta do folheto de especificações do equipamen-

Gostaria da merecer, o meis répido possível, uma rasposta clara e objetive sobre estes fatos que enumerei, ume vez qua considero de extrema utilidade a disponibilidade dastes periféricos para a plena axploração dos recursos que o TK B5 me parace possuir. Sérgio Eduardo de O. Lourenço Relo Horizonta-MG

Como sempre, Sérgio, ramatemos sua carta para a Microdigital. Eis a rasposta: "Em atenção à carta que nos foi enviada pale conceituada ravista MICRO SISTEMAS, informamos qua apreciamos muito suas observações sobra os periféricos do microcomputador TK-85, e pela prasenta respondemos às suas dúvidas:

1 - A imprassora, qua sua certa se rafere, foi comercializada pela Microdigital no infcio de 1983, e por problemas da componentas (os quais eram em sua maioria Importados) paramos completamente sua produção. Outrossim, informamos que brevemante iremos fabricar uma interface com cabo para qualquar imprassora paralala (Mônica, Emília...),

2 - O gerador de som estará disponível a partir de junho.

- A axpansão de memória para 48 K do TK-85 se encontra disponível, com o preço de Cr\$ 274.B50,00. Caso este periférico não esteja sendo comarcializado em sua cidade, favor entrar em contato com nosso Depar-

tamanto Comercial: A. Angélica, 231B/ 139 e 149 andar, CEP 01223, São Paulo-

Ricardo Tondowski Dapt, da Ralações Públicas da Microdigital

ASSISTENCIA OA HP

Sou proprietário de ume calculadore HP-41CV, série 2232S41461, adquirida nos E.U.A. Tendo apresentado defeito, levei é filial da HP no Rio de Janeiro, dentro do prazo da garantia, para consertá-la. Foi-me negado o conserto dentro dos moldes do contrato de garentia, com a alegação de que a máquina com esta séria só tem garantia nos E.U.A., a que eu teria que enviar a méquina para lé!

Inconformado, escrevi para a matriz da HP no Brasil (am São Paulo), que, em resposta, afirmou ser efetivamente da responsabilidade da matriz mundial da Hewlatt-Packard a garantia da máquina, mas que estavem estudando uma forma de revisão dos procedimentos da norma de garentia para englobar casos como o meu.

(...) Acho um absurdo que a HP quaira qua envia minha calculadora pare os E.U.A., quando aqui temos uma filial da empresa norte-americana. Segundo os prospectos e manuais da HP, a garentia dos produtos é em qualquer perte do mundo, e somente quando num datarminado país não exista uma filial da empresa é que toma-se necessário anviar pare o local da origem para evantuais consertos. O bom noma conquistado no mundo inteiro pela Hewlett-Packard é carantia de qualidade extrema. A filosofia da ampresa nos EEUU é servir aos seus usuários. Por que aqui no Brasil a empresa não mantém o mesmo padrão de atandimanto? Mário Augusto T. Russo Rio de Janeiro-RJ

Como sempra, mandamos sua carta para a Hewlett-Packard, Aí vai a resposta qua recabemos, Mário:

"Informamos que, afativamente, a Hewlett-Packard do Brasil ofarecia garantia axclusivamente a produtos brasileiros ou acompanhados de Nota Fiscal de Vanda de Revendedor Autorizado no Brasil, Esta situação elterou-se am feverairo de 1984 e. desde então, astamos podendo atendar em garantia produtos importados adquiridos há menos de um ano.

Estamos so inteiro dispor do Sr. Mário para os servicos necessários. Rubens Stephan Junior Gerante da Assistência Técnica da HP

SUGESTÕES

Gostaria qua publicassem junto com os programas os raspectivos fluxogramas, pois quem não tem o micro para o qual foi desenvolvido determinado progrema poderé, após fazer as modificações necessárias, rodar o programe em outro equipemento. Fernando Pires da Almeida Três Rios-R.I

Primairamenta, gostaria de cumprimentálos pelo trabalho que vem sendo executedo atravás da MICRO SISTEMAS. Quando hé um trabalho sério, a gente aprende a confiar nas informações contidas na revista, e esta passa a ser um instrumento a mais em nossa vida profissional.

Como todos, porém, gostaria da fazer as minhas sugestões:

- Acrescentar ao pequano currículo, qua acompanha cada artigo assinado, um andaraco (e talvez um talefone, não se esquecendo do respectivo código de DDD) do autor. pera onde sa possa escrever (ou telefonar) diretamenta a tirar dúvidas qua possam tar surgido da leitura da algum artigo.

- A inclusão de mais artigos técnicos, tanto de hardwara quanto da softwara. Jorge S. Lucas

Diretor técnico da Proma - Sistemas Analógicos e Digitais - MG

(...) Gostaria da fazar algumes considarecões a sugastões:

a) seria bastante interessante se vocês publicassem uma espécie de guia do programador, com dicas práticas de transformação de um estilo de BASIC pera outro. Por exemplo, um programa am BASIC Applesoft pare o BASIC do TRS-80 etc. Este guia deveria ser, na madida do possível, destacável, pare facilitar o seu uso. Repere-se que este publicação irla malhorar o padrão da ravista, uma vez que os programas podariam ser processados em todos os estilos de BASIC (Apple, Sindair e TRS-80):

 b) por que vocês não traduzem artigos de revistas estrangeires a criam uma coluna especializada?

c) achei bastante interessante os monitores. BASIC e Assambler (publicados, respectivemente, em MS 25 e 23). Acho incrível a escassez de programas aplicativos "sérios", e estes devem vir sempre em MS, pois este tipo de programa compensa sua publicação.

Estas são as minhas críticas a sugestões. Espero sinosramente que as mesmas aumentem cada vez mais o padrão da revista. Sandro José Probst

Na MiCRO SISTEMAS no 27, encontrei um artigo sobre "Arte e técnica na tela do computador", de Renato Degioveni. Gostai a pediria para não só desenharem as figuras. mas também publicarem programas sobre os desenhos, principalmenta para micros da linha Sinclair. David Gômez Belo Horizonte - MG

Gostaria de fazer a seguinte sugestão: que tal a publicação da progremas aplicativos para TK? Nós, usuários sérios dasses equipamantos, já estamos cheios de jogos a gosteríamos da programes mais útais. Edison Bueno da Silve Jundial - SP

Gostaria de colocar como sugestão a venda de uma capa dura pera que os felizes. colecionadores da MICRO SISTEMAS pudessem guardar seus exemplares; e também sugerir uma tabela comparative entre os comandos em BASIC e Assambler (por exemplo: LD A, 50 seria, em BASIC, LET Michal Lewinger

São Paulo-SP

Deixo registrada a minha sugestão: um breve curso sobre Cálculo Numérico ligado às atividades de progremação em computedores de pequano porta e/ou pessoais, possibilitando assim um meior dasenvolvimento de progremes relacionados com Matemática consequentemente, com Engenharia. Gilberto A. Rodriguas Santos-SP

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraramos, na medida do possível, viabilizá-las.

Relatórios: a saída para uma boa formatação

Antônio Carlos Palmeiras Salles

ste artigo visa apresentar algumas regrinhas de formatação de saída em relatórios, para computadores da linha Apple. Como todos sabem, os micros tipo Apple não permitem o uso do comando PRINT TAB (X) na mesma linha quando X for maior do que 40, caso em que a impressora salta uma linha, dificultando a formatação de relatórios impressos.

Para resolver este problema, existe um comando que define quantos espaços em branco devem ser deixados entre o campo a ser impresso e o campo impresso anteriormente. Este comando é o PRINT SPC (X), indicando que, entre a última posição do campo impresso anteriormente e a primeira posição do campo a ser impresso no comando, devem existir X espaços em branco.

Até aí não existe segredo, claro; não se os campos a serem impressos tives-sem um tamanho fixo. Mas, como todos sabem, em relatórios de saída geralmente são impressos nomes, números, quantias monetárias etc., e estes campos quase nunca têm tamanho fixo. Como a linha de programa que define a impressão de linhas no relatório costuma ser única dentro de um loop, se você fixar o valor de X dentro do SPC (X), as linhas sairão todas desarrumadas. É justamente esta a função deste artigo: mostrar como resolver este tipo de problema.

Vamos então considerar o relatório que está na figura 1. Como se pode observar, todos os campos têm tamanho

ste artigo visa apresentar algumas regrinhas de formatação de saída em relatórios, para variável. As linhas verticais pontilhadas definem o tamanho máximo de cada campo.

Consideremos as seguintes condições: 19) impressão do campo 1;

2º) impressão do campo 2 em diante. Observação: os campos podem ser alinhados à esquerda e/ou à direita.

No primeiro caso, onde não se tem campos anteriores impressos, as possibilidades são apenas estas:

a) alinhados à esquerda (nomes, títulos etc.);

b) alinhados à direita (números, valores monetários etc.).

No segundo caso, as possibilidades aumentam, pois deve ser considerado o campo antenor, ou seja:

 a) anterior alinhado à esquerda – atual alinhado à esquerda;

b) anterior alinhado à direita — atual alinhado à esquerda;

c) anterior alinhado à esquerda — atual alinhado à direita;

d) anterior alinhado à direita — atual alinhado à direita.

Vamos estudar cada caso em particular, mas antes vamos abrir um parêntesis para alguns esclarecimentos que irão ajudar a entender tudo o que vem a seguir.

No caso de um campo numérico já estar formatado para valor monetário, ou seja, na forma XXX.XXX, logicamente deve estar numa variável alfanumérica (do tipo X\$). Caso contrário, para que se possa conseguir o tamanho deste valor (o que vai ser de importância primordial no decorrer do artigo), usa-se LEN(STR\$(variável)). Vamos, no entanto, considerar que o campo numérico (a ser alinhado à direita) já está formatado numa variável alfanumérica.

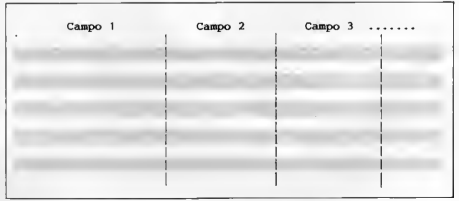


Figura .

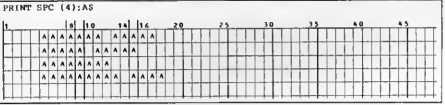


Figura 2

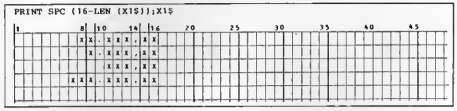


Figura .

OS CAMPOS DE IMPRESSÃO

Apenas por simples convenção, denominaremos os campos a serem alinhados à esquerda (nomes, títulos etc.) de AS e BS, e os campos a serem alinhados à direita (números, quantias monetárias etc.) de XS e YS. Vamos, então, a cada caso em particular.

1) Impressão do primeiro campo

1.1. — Alinhado à esquerda — este é o caso mais simples. Basta definir quantos espaços devem ser deixados a partir da coluna 1 (veja um exemplo na figura 2). 1.2. — Alinhado à direita — neste caso, o campo deve estar alinhado à direita e, para tal, toma se o valor da última posição à direita a ser impressa (posição de alinhamento). O exemplo está na fig. 3. 2) Impressão do segundo campo em diante

Antes de passarmos aos quatro casos aqui insendos, vamos definir o seguinte:

• DIST1 — distância entre a primeira posição do campo anterior e a primeira posição do campo a ser impresso;

• DIST2 — distância entre a última posição do campo anterior e a primeira posição do campo a ser impresso;

DIST3 — distância entre a primeira posição do campo anterior e a última posição do campo a ser impresso;
 DIST4 — distância entre a última posição do campo anterior e a última posição do campo a ser impresso.

Vamos agora aos casos:

2.1 — Anterior alinhado à esquerda — atual alinhado à esquerda — neste caso, temos AS (campo anterior) alinhado à esquerda e BS (campo a ser impresso) alinhado também à esquerda. No exemplo da figura 4, vamos considerar, conforme as definições que acabamos de ver, DISTI=20.

2.2 — Anterior alinhado à direita — atual alinhado à esquerda — este também é simples: como o campo anterior (XS) está alinhado à direita e o campo a ser impresso (BS) está alinhado à esquerda, basta definir quantos espaços

devem separá-los, diretamente. Na figura 5 temos um exemplo, onde DIST2= 4, 2.3 — Anterior alinhado à esquerda — atual alinhado à direita — temos AS alinhado à esquerda e YS alinhado à direita. Este é um pouco mais complexo: DIST3= 31. O exemplo está na figura 6. 2.4 — Anterior alinhado à direita — atual alinhado à direita — para termi-

nar, temos dois campos alinhados à direita: XS e YS. Veja o exemplo na figura 7, onde DIST4= 24.

Com isto, ficam cobertas todas as possibilidades de saída de relatórios. Pode parecer um pouco complicado, mas com algum treino torna-se bem mais simples e, com certeza, é a maneira mais lógica.

Para finalizar, devemos lembrar ao leitor que, embora os exemplos mostrados aqui abranjam apenas dois campos, a técnica é válida para quantos campos forem necessários imprimir por linha, bastando para isto que, entre um SPC (X) e outro, seja feita uma separação por; (ponto e vírgula) pois, caso contrário, a impressora salta uma linha.

Antônio Carlos Palmeiras Salles, atualmente cursando Ciência da Computação na Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, e responsável pela implantação e funcionamento de um micro CPO em uma empresa comercial nesta cidade, é sócio da Oata Shopping S/C Ltda., empresa especializada em assessoria, desenvolvimento de software e treinamento em computação.

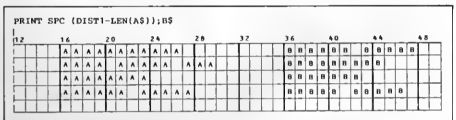


Figura 4

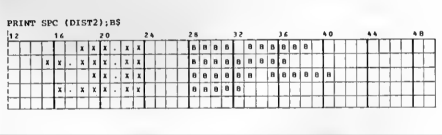


Figura 5

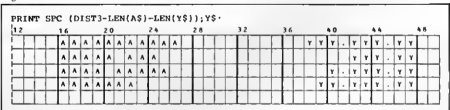


Figura 6

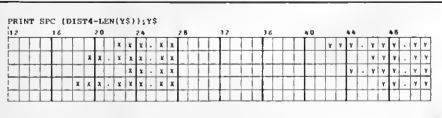


Figura 7

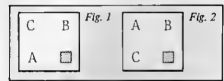
A sequência fora de ordem

Mauro Antunes

ste é um jogo aparentemente fácil, mas que poderá deixá-lo com a pulga atrãs da orelha tentando achar o melhor caminho para por na sequência desordem que o seu micro da linha Sinclair fará com letras ou números.

O programa gera um quadro semelhante ao que está na figura 1. O número de linhas e colunas é definido por você (há um mínimo e um máximo para cada um), assim como os caracteres: letras ou números. Sua tarefa será, portanto, arrumar a bagunça, ou seja, colocar

as pedras (caracteres) na ordem certa, movimentando-as com as teclas 5, 6, 7 e 8. O aspecto final do quadro deverá ficar, no nosso exemplo, igual ao da figura 2.



220 LET C=15+2*(N-INT (N/2))

Observações importantes: a movimentação deverá ser feita da letra ou número para o caráter [], e nunca vice-versa. O número máximo de jogadas vai variar de acordo com o tamanho do quadro. Ponha a cuca para funcionar!

Mauro Antunes é Engenheiro Eletricista, formado em 82 pela UFSM, e usuário de um TK85.

640 GOTO 470

Seqiiência

```
1 REM SEQUENCIA - MAURO A.B.
    5 SLOW
   10 LET CJ=0
   15 LET G=0
  20 LET H=0
  30 PRINT AT 0,0; "QUANTAS LINH
AS ?(2<L<9)"
  35 INPUT M
   40 PRINT , "LINHAS = "; M
   45 PRINT ,, "QUANTAS COLUNAS ?(
  50 INPUT N
  55 PRINT , "COLUNAS = "; N
  60 PRINT , , "NUMERO DE CARACTER
65 PRINT ,, "VOCE DEFINE OS CAR
ACTERES.",,, "O PRIMEIRO OEVE SER
","INTRODUZIDO 2 VEZES."
70 PRINT ,,"EXEMPLO:",,"SE FOR
EM A,B,C INTRODUZA A,A,B,C"
75 PRINT , "OS MOVIMENTOS SAO OBTIDOS", "PELAS TECLAS 5,6,7 E 8
   80 DIM A$(M,N)
  90 FOR P=M TO 1 STEP -1
 100 FOR O=N TO 1 STEP -1
 105 INPUT AS(P,Q)
 110 NEXT O
  120 NEXT P
 140 LET J=N
 150 LET A$(I,J)="m"
 155 FAST
  160 LET A=11-2*INT (M/2)
  170 LET B=A-2
  180 LET L=9+2*(M-INT (M/2))
  190 LET K=L+2
 200 LET E=17-2*INT (N/2)
```

```
230 LET 0=C+2
                                          650 IF J<1 OR J>=N THEN .GOTO 54
240 CLS
                                         670 PRINT AT L,C;A$(I,J+1)
680 PRINT AT L,C+2;"="
250 FOR P=F TO D
260 PRINT AT B,P; ""; AT K,P; """
                                          690 LET AS(I,J)=AS(I,J+1)
270 NEXT P
280 FOR P=B TO K
                                          700 LET A$(I,J+1)="""
290 PRINT AT P,F; ""; AT P,D; """
                                          720 LET C=C+2
300 NEXT P
360 FOR P=A TO L STEP 2
                                          730 LET CJ=CJ+1
370 LET G=G+1
                                          740 GOTO 470
                                          750 IF I<=1 OR I>M THEN GOTO 54
380 FOR Q=E TO C STEP 2
390 LET H=H+1
400 PRINT AT P,0;A$(G,H)
                                          770 PRINT AT L.C; A$(I-1,J)
410 NEXT Q
                                          780 PRINT AT L-2,C; ""
                                          790 LET A$(I,J)=A$(I-1,J)
430 NEXT P
                                          800 LET A$(I-1,J)="""
                                          810 LET I=I-1
440 LET G=0
                                          820 LET L=L-2
450 SLOW
470 IF INKEY$="" THEN GOTO 470
                                          830 LET CJ=CJ+1
480 LET BS=INKEYS
                                          840 GOTO 470
490 PRINT AT 21,0; "JOGADAS =";C
                                          850 IF I<1 OR I>=M THEN GOTO 54
500 IF B$="5" THEN GOTO 650
505 IF B$="6" THEN GOTO 750
510 IF B$="7" THEN GOTO 850
                                          870 PRINT AT L,C;A$(I+1,J)
                                          880 PRINT AT L+2,C; ""
                                          890 LET AS(I,J)=AS(I+1,J)
515 IF B$="8" THEN GOTO 530
                                          900 LET AS(I+1,J)="=""
                                          910 LET I=I+1
530 IF J>1 AND J<=N THEN GOTO 5
                                          920 LET L=L+2
                                          930 LET CJ=CJ+1
540 PRINT AT 0,0; "VOCE JOGOU ER
                                          940 GOTO 470
                                          950 PRINT AT 0,0; "OUTRA VEZ ?(S
550 PAUSE 60
560 PRINT AT 0,0;"
                                          960 IF INKEYS="" THEN GOTO 960
                                          970 IF INKEYS="N" THEN GOTO 102
565 GOTO 470
570 PRINT AT L,C; A$(I,J-1)
                                          980 CLS
580 PRINT AT L.C-2; "0"
590 LET A$(I,J)=A$(I,J-1)
                                          990 GOTO 5
                                         1000 SAVE "SEQUENCIA"
600 LET A$(I,J-1)="""
                                         1010 RUN
610 LET J=J-1
                                         1020 CLS
                                         1030 PRINT AT 10,12; "FIM"
620 LET C=C-2
630 LET CJ=CJ+1
```

Os Kits de Micro Chegaram!

APPLEKIT - Kit de microcomputador tipo Apple®



APPLEKIT 65000 Placa de circuito impresso. APPLEKIT 65010 Conjunto de soquetes, conectores, resistores e capacitores. APPLEKIT 65020 Conjunto de semicondutores, TTL's, LSI e memórias (As memórias EPROM são fornecidas com gravação). APPLEKIT 65100 Conjunto de teclado alfanumérico com 52 teclas e componentes, circuito impresso. APPLEKIT 65200 Fonte de alimentação tipo chaveado. APPLEKIT 65300 Caixa de microcomputador em poliuretano. APPLEKIT 65400 Manual de montagem e teste de micro.

APPLEKIT é 100% compatível com os cartões periféricos da MICROCRAFT.

* Apple é marca registrada de Apple Inc.

210 LET F=E-2

Editor Assembler para a linha Sinclair

Luiz Imbroisi Filho

uando se escreve programas em linguagem de máquina a possibilidade de erro é muito grande, o que leva a maioria dos usuários a perder a paciência e abandonar scus programas no meio do desenvolvimento. No entanto, dispondo de um Editor Assembler, o usuário poderá eliminar boa parte das dificuldades inerentes a esse tipo de programação, já que o programa passa a ser escrito diretamente em mnemônicos, facilitando sua elaboração, escrita e correção.

O objetivo deste artigo é, portanto, apresentar um Editor para computadores da linha Sinclair com 16 kb de memória, no qual foi aproveitado o próprio sistema BASIC como base de operação. Os mnemônicos são escritos dentro de linhas REM c a montagem é feita pelo Editor Assembler na primeira linha do BASIC, a qual será criada pelo Editor durante o processo de montagem. Foram incluídas, além de todas as instrucões do Z80, duas instruções especiais de carregamento (LD), uma que permite escrever na memória em hexadecimal

(para colocar dados, por exemplo) e outra para escrever códigos de caracteres

ESCREVENDO O EDITOR

Depois de escrito, o Editor estará localizado após o topo da memória (RAMTOP) redimensionado para a posicão 29.440. Apesar disso, ele poderá ser gravado em fita, pois antes da gravação ele é transferido para uma string do BASIC. Quando o programa é passado de volta para o computador, ele é automaticamente recolocado após o RTP.

O Editor gasta aproximadamente 3 kb de memória, e para escrevê-lo o procedimento a ser adotado é o seguinte:

1 - execute o comando RAND USR 0: 2 - execute o comando POKE 16389,

3 - com o auxílio do Monitor Assembler, publicado na MICRO SISTEMAS número 23, ou da listagem 1 do MICRO BUG, publicado na MICRO SISTEMAS número 32, introduza o Editor Assembler (lis4 - escreva o programa em BASIC (listagem 2);

Atenção: é importante que o programa BASIC seja digitado exatamente conforme a listagem 2. Para verificar se algum erro foi cometido, dê o comando direto (fora do programa):

PRINT PEEK 16396

A resposta deverá ser 32; caso contrário, revise o programa e corrija-o.

5 — ponha o gravador para gravar;

Aparecerá na tela, após a gravação e sempre que o programa for copiado no computador, o título EDITOR ASSEM-BLER. De BREAK e logo após o comando NEW coloque o computador em FAST e o Editor estará pronto para ser usado. É recomendada a utilização do modo FAST durante o processo de montagem, já que o Editor reorganiza algumas variáveis de controle do sistema BASIC, incluída a de controle de tela.

Para copiar o programa do gravador, dê o comando LOAD "EDITOR"; de-

Microcomputadores, Sotware, Publicações



POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

pois proceda de acordo com o parágrafo anterior

SISTEMA OPERACIONAL DO EDITOR

O desenvolvimento de um programa em Assembler é feito em duas fases: primeiro esereve-se os mnemônicos nas linhas REM (do sistema BASIC) e depois monta-se o programa.

Na primeira fase escreva os mnemônicos em linhas REM consecutivas, a partir da linha 100. Quando na montagem, todas e somente as linhas REM consecutivas a partir da 100 serão montadas. Por exemplo:

90 REM LD A,B

100 REM LDIR

110 REM EX DE.HL

120 REM LD C,09

130 REM NOP

140 LET A=95

150 REM LD HL, 3922

Neste programa, as linhas 90, 140 e 150 não serão montadas. Observação: se não existir a linha 100, ou então se esta não for REM, nada será montado.

Pode-se escrever mais de um mnemônico na mesma linha REM, mas para tal é preciso separá-los por uma barra inclinada (sinal de divisão no BASIC). Não há limite para o número de mnemônicos por linha. No programa a seguir, por exemplo, todos os mnemônicos serão montados:

100 REM SUB C/LD A,C/CPIR 113 REM IN A, (08)/RET

Para escrever os mnemônicos siga as seguintes regras:

1 - Instruções normais:

1.1 - use apenas os mnemônicos do Z80 e as duas instruções especiais de carregamento (LD);

1.2 – separe o código de operação e o (s) operando (s) por um espaço; por exem-

100 REM LD H.L

Observação: o espaço que aparece entre o REM e o código de operação é próprio do REM, ou seja, ele não foi (e não deve ser) digitado.

1.3 - não deixe espaços entre mnemônicos e as barras de separação; por exem-

DJNZ,45 deve ser escrito DJNZ 45

100 REM CP H/NOP/DAA/XOR B

1.4 - o último mnemônico de uma linha REM não deve ser sucedido pela barra de separação;

1.5 — quando nas operações aritméticas ou lógicas o primeiro operando for o acumulador, este não deverá ser escrito: a operação a seguir, por exemplo, é a mesma que ADD A,C:

100 REM ADD C

1.6 – as instruções condicionais deverão apresentar uma vírgula separando a condição e o dado que vem a seguir; por exemplo:

100 REM JP NZ, 400C

1.7 – todos os números deverão ser escritos em hexadecimal.

2 — Instruções especiais

2.1 - LD · · - esta instrução coloca na memória todos os dados contidos entre os asteriscos (cada par de caracteres é um dado a armazenar na memória, em hexadecimal). Por exemplo:

100 REM LD *80B1C94E12*

esta linha, quando montada, coloca os conteúdos 80, B1, C9, 4E e 12 (todos em hexadecimal) diretamente na memó-

2.2 - LD " " - esta instrução coloca na memória os códigos de cada um dos caracteres contidos entre as aspas. Ela funciona de modo a escrever mensagens, títulos, caracteres na memória, principalmente quando se quer imprimi-los na tela. Por exemplo:

100 REM LD "VANIA"

Na memória, serão armazenados os seguintes conteúdos em hexadecimal:

. 3B (código de V)

. 26 (código de A)

. 33 (código de N) . 2E (còdigo de 1)

. 26 (código de A)

deve ser escrito EX AF, AF

Atenção: a digitação dos mnemônicos deve respeitar a padronização normal de sintaxe das instruções. Na figura 1, no entanto, temos dois casos, onde esta padronização não é respeitada.

MONTAGEM

Uma vez escrito o programa em Assembler, a montagem é feita com o co-

mando PRINT USR 30000. Se o programa em Assembler estiver sem erro de sintaxe, não só ele será montado como aparecerá no canto superior esquerdo da tela o número de bytes gasto por ele. Para testar, tecle o programa:

100 REM LD HL, (400C)/INC HL 110 REM LD (HL), 3D/RET

Agora dê PRINT USR 30000. Aparecerá o número 7 na tela, que é o total de bytes gasto pelo programa já então montado. Para visualizá-lo, dê o comando LIST.

Observe que agora existem duas linhas no BASIC com a mesma numeração (0). A primeira contém o programa montado e a segunda é usada como proteção (nunca apague esta linha). Para rodar o programa, utilize o comando RAND USR 16514 (ou LET A = USR 16514, etc.). O programa imprimirá a letra X na téla.

Vamos entender como isto aconteceu analisando o programa:

. LD HL, (400C): coloca em HL o endereco da tela (tirado do manual). Neste endereço, o conteúdo é 118 (decimal), visualmente fora da tela.

. INC HL: incrementa o par HL, que agora contém o endereço da primeira posição visual da tela (coordenadas 0,0 para o PRINT AT).

. LD (HL), 3D: coloca no endereco da primeira posição da tela o conteúdo 3D (código da letra X).

. RET: retorna o comando para o sistema BASIC (observe que a rotina em lingagem de máquina funciona como se fosse uma sub-rotina do BASIC). Todo programa em Assembler deve terminar com RET quando tiver que retornar ao BASIC; se isto não acontecer, o operador perderá o controle (via teclado) tal não ocorrerá somente se no programa em Assembler existir rotina de leitura de teclado.

Resumindo, então, o procedimento para utilização do Editor Assembler (supondo já gravado em fita) é:

1 - carregar o programa com LOAD "EDITOR";

2 – dar BREAK, NEW c por fim FAST;

3 — escrever seu programa em Assember em linhas REM consecutivas a partir da linha 100;

4 – montar o programa com o comando PRINT USR 30000; feito isso ele estará montado na memória a partir do endereco I6514.

MENSAGEM DE ERRO

Quando um dos mnemônicos apresenta erro em sua estrutura o Editor não 🛎

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Figura 1

EX AF, A'F'

Listagem 1

- 1 DIM A\$(3140)
- 2 RAND USR 29716
- 3 SAVE "EDITOR"
- 4 POKE 16389,115
- 5 RAND USR 017761
- 6 SLOW
- 7 PRINT AT 10,5;"* EDITOR ASSEMBLER *"
- 8 GOTO 8

executa a montagem e mostra no centro da tela a mensagem • ERRO • . Para localizá-lo, liste o programa e procure o mnemônico que tenha um de seus caracteres invertido. O erro está neste mnemônico (note que o erro não está necessáriamente no caráter invertido). Por exemplo:

100 REM DAA/LD A,G

Quando for dada a ordem de montagem (PRINT USR 30000), o Editor mostrará na tela a mensagem de erro (não existe o mnemônico LD A,G nas instruções do Z80). Listando o programa, veremos:

100 REM DAA/LD A,G

A letra A está invertida, indicando que o mnemônico LD A,G está errado.

O Editor também acusa erro quando as regras de escrita dos mnemônicos, anteriormente descritas, não forem respeitadas. Para correção do erro, apague o mnemônico errado e escreva o certo (utilizando o comando EDIT do BASIC).

Este Editor Assembler foi originalmente concebido com finalidades didáticas, mas foi desenvolvido e aperfeiçoado, e em sua forma atual pode ser utilizado na montagem de programas complexos. Com um pouco de prática, sua utilização torna-se simples, o que facilita o projeto, o teste e a correção de programas em Assembler.

Engenheiro Operacional Eletrônico, formado pelo Centro Fedaral de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, RJ, Luīz Imbroisi Filho da Fonseca é atualmente professor da Circuitos Digitais e da Eletrônica nesta mesma instituição. Paralelamente, desenvolve hardwara a programas em linguagem da máquina e em BASIC para computadores da linha Sinclair.

	Listagom 2	29040 1A FE 17 20 09 E1 E1 C3 2A 70 1364 29850 00 00 01 156 01 19 36 2A C9 426
	Listagem 2	29860 01 01 01 00 AF 18 02 3E 01 32 317
		29870 A4 74 32 A5 74 32 A6 74 C3 CC 1342
		29880 7C 3A A4 74 FE 00 28 07 1A 22 823
29440	2A OC 40 09 22 OC 40 2A OE 40 357	29090 11 70 C3 10 70 1A 22 CC 74 C0 1063
29450	09 22 0E 40 2A 10 40 09 22 10 302	29900 F7 70 2A A5 74 48 06 00 09 22 816
29460	40 2A 12 40 09 22 12 40 2A 14 375	29910 A5 74 44 40 E1 C3 2A 70 00 1A 1039
29470	40 09 22 14 40 2A 16 40 09 22 362	29920 FE 10 20 00 13 13 1A 18 FE 11 675
29480	16 40 2A 18 40 09 22 18 40 2A 309	29930 20 21 1A FE 28 C2 68 76 13 13 839
29490	1A 40 09 22 1A 40 2A 1C 40 54 441	29940 13 CO 10 70 78 FE 08 F2 68 7C 1228
29500	50 09 22 10 40 09 21 70 40 01 652	29950 FE 06 CA 68 7C 07 07 07 C6 41 974
29510	00 00 C0 A8 74 97 08 20 02 09 1043	29960 57 01 E0 02 C9 1A C0 4C 7C 13 978
29520	C8 21 7E 40 C5 0E C2 70 73 23 1279	29970 13 13 14 FE 24 C2 48 74 50 01 853
29530	4E 23 46 C5 21 F6 FF EO 42 44 1285	2770U U3 U2 L7 LU 1U /0 /0 FE U0 FE 1373
29540	40 CO OO 73 97 21 70 40 E8 E0 1242	29990 68 7C F5 13 13 13 C3 2C 74 00 885
29550	52 44 40 01 21 87 40 19 11 70 035	30000 C3 42 73 C3 43 73 00 F1 1A C0 1225
29560	40 E0 80 C1 C5 21 OC 00 09 44 989	30010 4C 7C 50 01 08 02 C9 1A FE 28 1023
29570	40 CO 00 73 05 E3 E5 01 7C 40 1255	30020 20 04 13 1A FE 11 C2 67 7C F1 1014
29580	97 EO 42 44 40 E1 01 EO 88 E8 1609	30030 07 07 07 C6 40 57 01 E0 02 C9 811
29590	36 76 28 36 EA 28 77 28 36 02 764	30040 26 40 18 06 26 CO 18 02 26 80 554
29600 29610	28 77 28 77 28 36 76 C1 C5 28 972 89 28 04 00 77 18 F8 88 28 03 860	30050 1A FE 1C FA 68 7C FE 24 F2 68 1422
29620	05 18 F6 Ci 03 03 21 70 40 00 696	30060 7C D6 1C 07 07 07 84 67 13 13 660
29630	77 23 77 23 71 23 70 23 36 EA 891	30070 13 14 FE 76 28 04 FE 18 20 11 788
29640	00 23 CO A8 74 21 7E 8F 19 44 970	30080 18 1A CO 10 78 78 FE 08 F2 68 1138
29650	40 C9 21 00 00 FE 08 C2 48 7A 967	30090 7C 84 57 01 C8 02 C9 FE 20 20 1081 30100 08 3E 06 84 57 01 C8 02 C9 13 721
29660	13 1A 47 00 00 3A A4 74 FE 00 700	30100 08 3E 06 84 57 01 C8 02 C9 13 721 30110 1A FE 3D 20 09 FE 3E C2 68 7C 1128
29670	20 OF OF OB CO OA 74 20 EE F1 914	30120 OE FO 18 02 OE 00 13 13 1A CO 797
29680	EO 48 A5 74 C3 O4 74 E1 E1 E3 1793	30130 4C 7C 16 C8 58 06 04 GE 06 84 723
29690	70 23 E3 E5 E5 13 1A FE 08 20 1174	30140 C9 00 00 00 26 00 18 16 26 08 331
29700	09 Ei Ei C3 2A 70 23 i3 iA FE 1363	30150 18 12 26 10 18 0E 26 18 18 0A 230
29710	76 CA 67 7C 89 C9 Oi 44 OC ii 103i	30160 26 20 18 06 26 28 18 02 26 38 298
29720	41 44 21 00 73 ED BO C9 01 44 964	30170 13 1A FE 76 28 04 FE 18 20 11 788
29730	OC 21 41 44 11 00 73 E0 80 C9 924	30100 18 1A CO 10 78 70 FE 00 F2 68 1138
29740	FE 07 C2 41 75 13 1A 18 FE 11 980	30190 7C 84 01 C8 02 57 C9 FE 20 28 1089
29750	CA 41 75 C3 37 75 7E FE 00 C8 1331	30200 E8 18 04 76 16 06 C9 13 1A FE 909
29760	01 7C FE 73 F2 02 7C C3 0B 7C 1816	30210 30 20 04 0E DD 18 07 FE 3E C2 873
29770	FE 76 20 05 28 36 80 18 03 C6 859	30220 68 7C 0E F0 13 13 1A CO 4C 7C 964
29780 29790	80 77 11 56 01 C9 76 18 1A 13 742 FE 00 1A C3 6C 7C 21 00 00 FE 994	30230 58 16 C8 3E 06 84 06 04 C9 26 762
29000	17 C2 O4 73 13 14 CO 4C 7C 3A 1052	30240 04 18 02 26 05 05 06 00 13 04 315
29810	A4 74 FE 00 20 OF 0E 17 CO 0A 833	30200 111 12 70 20 04 12 10 20 10 01 1200
29820	74 20 EE F1 EO 40 A5 74 C3 O4 1627	30260 78 FE 01 28 04 FE 04 20 12 1A 753
29830	74 E1 E1 E3 70 23 E3 E5 E5 13 1644	. 30270 CO 10 78 78 FE 08 F2 68 7C 07 1216
2,400	,	

-			
	30280	07 07 84 4F 06 01 C9 FE 07 20 726	30450 OE FO 13 13 1A CO 4C 7C 58 3E 884
┪	30290	20 13 13 1A FE 30 20 04 0E 00 682	30660 86 84 57 06 03 C9 1A FE 29 20 916
-	30300	18 07 FE 3E C2 68 7C 0E FO 13 1055	30470 OC 13 13 13 14 FE 20 20 00 01 440
1	30310	13 1A CO 4C 7C 5F 3E 30 84 57 874	30680 E8 01 C9 FE 26 20 08 13 13 13 829
1	30320	06 03 C9 FE 02 C2 68 7C 3E 04 954	30690 FE 26 20 06 01 00 01 C9 FE 10 811
1	30330	BC 20 04 26 03 18 02 26 08 C0 545	30700 20 04 13 1A FE 38 20 17 13 13 484
1	30340	50 78 78 FE 06 CA 68 7C FE 05 1272	30710 13 13 1A FE 20 20 04 01 E3 01 628
1	30350	20 04 0E FO 18 06 FE 04 20 09 632	30720 C9 13 1A 0E 00 FE 30 28 07 FE 1097
1	30360	OE DO D6 D2 3E 20 84 57 C9 D7 764	30730 3E C2 68 7C DE FD 06 D2 16 E3 1008
1	30370	07 07 07 84 4F 06 01 C9 00 00 440	30740 C9 26 C5 18 02 26 C1 CD 50 78 1101
ı	30380	00 00 F1 13 1A FE 30 28 09 FE 904	30750 78 FE 06 CA 68 7C 0E F0 FE 05 1336
١	30390	3E C2 68 7C OE FO 18 02 OE 00 1012	30760 28 06 FE 04 20 09 DE 00 7C C6 902
ı	30400	13 13 CO 50 78 78 FE 04 28 04 868	30770
1	30410	FE 05 20 02 3E 02 07 07 07 07 385	30780 4F 06 01 C9 00 00 FE 07 20 03 583
1	30420	C6 09 57 06 02 C9 26 4A 18 02 641	30790 1A FE 10 20 08 13 13 1A 0E DO 638
1	30430	26 42 Fi i3 i3 CO 50 78 78 FE 1165	30800 FE 30 28 07 FE 3E C2 48 7C 0E 1114
-1	30440	04 F2 68 7C 07 07 07 07 84 01 635	30810 FO 13 13 1A CO 4C 7C 68 13 13 864
-1	30450	EO 02 57 C9 Fi 13 13 CO 50 78 1214	30020 13 13 1A FE 76 28 04 FE 18 20 790
-	30460	78 FE 04 F2 68 7C 07 07 07 07 876	30830 ii i8 CD iD 78 78 FE 08 F2 68 ii29
-	30470	C6 09 4F 06 01 C9 05 1A FE 2E 1033	30840 7C 06 03 C6 70 57 50 C9 18 1A 877
-	30480	CA AE 76 FE 20 20 07 13 1A FE 1131	30850 CO 4C 7C 78 N6 04 16 36 50 C9 905
4	30490	31 CA F6 76 26 00 01 18 10 05 1115	30860 00 00 00 00 FE 06 C2 42 70 1A 666
-	30500	ia FE 20 20 07 13 ia FE 31 CA 914	30870 FE 10 C2 68 7C 13 1A CO 4C 7C 1142
-1	30510	OA 76 01 26 08 18 10 05 1A FE 1124	30880 68 13 1A CO 4C 7C 60 13 13 13 707
-1	30520	20 20 07 13 1A FE 31 CA 0E 76 974	30890 13 1A FE 76 28 04 FE 18 20 0C 783
-	30530	01 26 18 18 12 26 10 18 0E 26 443	30900 18 1A FE 26 C2 68 7C 01 32 03 821
-	30540	20 18 0A 26 28 18 06 26 30 18 284	30910 E0 C9 18 C0 50 78 70 FE 06 CA 1453
-1	30550	02 26 38 05 06 00 04 13 14 FE 618	30920 68 7C FE 02 20 05 01 22 n3 E8 794
-	30560	76 28 04 FE 18 20 F5 01 78 FE 1300	30930 C9 FE 00 28 04 FE 01 20 00 07 806
-1	30570	01 20 10 C0 10 78 78 FE 08 F2 1030	30940 07 07 07 C6 43 01 E0 04 57 5C 707
-1	30580	68 7C C6 80 84 06 01 4F C9 FE 1227	30950 70 C9 OE OO FE O4 28 O2 OE FO 1128
-1	30590	02 20 0C 1A CO 4C 7C 50 3E C6 817	30960 06 04 16 22 5C 70 C9 00 NO FE 738
	30900	84 4F 06 02 C9 FE 04 20 13 1A 755	30970 04 C2 90 78 1A FE 10 20 0A 13 819
	30610	FE 10 20 04 13 1A FE 20 20 09 691	30900 1A FE 27 20 12 13 1A FE 28 20 740
	30620	3E 86 84 4F 06 01 C9 FE 07 20 900	-30990 06 13 13 13 14 FE 26 20 0C 01 426
1	30630	03 1A FE 10 20 08 13 13 0E 00 615	31000 02 01 C9 FE 29 20 12 13 1A FE 848
1	30640	1A FE 30 28 07 FE 3E C2 68 7C 1126	31010 2A 20 06 13 13 13 1A FE 26 20 487

MICRO SISTEMAS, SEI — Sistemas Eletrônicos de Informações, divisão da Abril Cultural, e Telesp trazem para você novos programas do

TELESOFTWARE

o serviço Videotexto para usuários de microcomputadores





Programa	Autor	Publicado n Edipir Nº		
Análise de Balanço	Dorley de Jesus Godarth	33		
Aprendendo Frações	Heber Jorge da Silva	30		
Biorritmo	Francisco Luiz Farias Bezerra	26		
Cálculo de Áreas	Heber Jorge da Silva	32		
Cálculo de Volumes	Heber Jorge da Silva	33		
Catálogo de Disquetes	Lawrence Falconer King	29		
Ciclotron, o Jogo das Barreiras	Hendy Takeshi Yabiku	28		
Compilador Forth	Antônio Costa	22		
Copsys	Daniel Augusto Martins	29		
Dominó com Som	Everton Pereira	32		
Mini Editor de Textos	Ivan Camilo da Cruz	31		
PIL - Controle da Fertilidade	Armando Oscar Cavanha Filho	31		
Professor J. C.	Jôneson Carneiro de Azevedo	18		
Registro Pessoal de Cheques	Marcelo Renato Rodrigues	25		
Soletrando	Heber Jorge da Silva	30		
Tutor Matemático	Paulo Sergio Gonçalves	30		

MICRO SISTEMAS, Junho/84

31020	06 01 12 01 C9 FE 20 20 04 13	581	31800	03 0E CO 01 1A CO 4C 7C 68 13	985 814
31030 31040	1A FE 31 C2 68 7C 13 13 13 13 14 14 18 FE 76 28 04 FE 18 20 13	827 7 9 0	31810 31020	1A CO 4C 7C 50 00 50 06 03 C9 CO 5C 7C 07 07 07 07 47 13 1A	565
31050 31040	CO 10 78 78 FL 0A 28 02 FE 06 CA 68 70 C6 70 4F 06 01 C9 1A	1043 1053	31830 31848	CO 5C 7C 88 47 C9 06 1C FE 00 FA 66 7C FE 10 F8 C1 C1 01 C3	1317 1784
31070	CO 4C 7C 50 01 36 02 C9 00 00	743	31850	38.7D 00 00 28 04 01 C9 01 C9	629
31080 31690	00 00 FE 02 C2 F9 70 C0 50 78 78 FE 06 CA 68 7C FE 03 20 28	1227 1139	31860 31870	CO 84 7C C8 20 CB 20 C8 20 3E CO 00 4F 06 01 C9 06 00 FE 33	1228 918
31100	13 13 13 1A FE 2D 20 04 01 F9	668	31080	20 OF 13 1A FE 3F CO 04 04 FE	871
31110 31120	01 C7 FE 2E 78 20 55 13 1A FE 3D 20 04 01 D0 02 14 F9 C9 FE	1038 1049	31890 31900	20 C0 C1 C1 C3 38 70 04 FE 3F C0 04 04 FE 20 C8 04 FE 35 20	1323 1045
31130	3E C2 60 7C 01 F0 02 16 F9 C9	1212	31910	OF 13 1A FE 34 CO 04 FE 2A C8	1066
31140 31150	FE 05 20 06 FE 04 28 07 10 31 21 FO 04 10 03 21 DO 04 13 13	603 613	31920 31930	04 18 00 C9 18 0E 06 07 FE 32 C8 10 F7 16 5E FE 1C 20 03 16	795 926
31160	1A FE 10 20 10 CO 4C 7C 48 13	848	31940	46 C9 FE 10 CO 16 56 C9 E5 CO	1489
31170 31180	1A CO 4C 7C 79 16 21 58 40 44 C9 13 1A CO 4C 7C 4O 13 1A CO	840 973	31950 31960	30 74 28 02 01 09 23 7E FE 64 20 09 23 7E FE 76 20 FA 23 18	1143 923
31190 31200	4C 7C 79 16 2A 50 40 44 C9 13 13 13 07 07 07 07 4F 1A FE 10	838 441	31970 31980	EA 00 23 23 23 7E FE EA 20 FO 23 7E FE 00 28 FA E5 C0 18 7E	1225 1289
31210	20 OF CO 4C 7C 60 13 1A CO 4C	882	31990	FE 00 20 3E 01 00 13 1A FE 00	856
31220 31230	7C 50 04 03 5C 0C C9 79 FE 20 20 11 13 1A C0 4C 7C 40 13 1A	925 640	32000 32010	20 00 FE 18 28 04 FE 76 20 F2 13 05 C3 89 74 00 C0 00 70 E1	1016 1491
31240	CO 4C 7C 50 01 2A 03 5C C9 13	843	32020	E3 71 23 10 02 18 04 72 23 10	586
31250 31260	1A CO 4C 7C 6O 13 1A CO 4C 7C 79 C6 48 57 58 O1 ED 04 7C C9	977 1136	32030 32040	02 18 04 73 23 10 02 18 02 77 23 E3 28 7E FE 18 28 BC 23 FE	343 1226
31270	00 00 08 00 13 13 1A FE 30 28	419 1072	32050	76 20 F6 23 18 AC E1 7E CO 4A 74 2A OC 40 19 36 2A 23 36 37	1257
31280 31290	09 FE 3E C2 68 7C 2E FD 18 02 2E 00 13 13 1A C0 4C 7C 58 7C	940	32040 32070	74 2A OC 4O 19 36 2A 23 36 37 23 36 37 23 36 34 O1 O1 C9 O1	499 905
31300 31310	C6 46 57 40 06 03 C9 05 06 00 13 04 16 FE 16 20 F9 01 78 FE	861 1193	32080 32090	37 01 16 45 C9 01 0F 01 16 40 C9 01 1F 01 16 83 C9 01 07 01	464 645
31320	01 C2 6A 79 CO 10 78 78 FE OA	1163	32100	16 A3 C9 O1 17 O1 16 88 C9 C3	1016
31330 31340	CA 60 7C FE 09 20 0E 13 13 1A FE 26 C2 68 7C 01 E0 02 16 4F	803 1055	32110 32120	58 74 16 A8 C9 01 00 01 16 44 C9 01 76 01 16 80 C9 01 09 01	693 939
31350	C9 FE 08 20 OE 13 13 1A FE 26	865	32130	16 AO C9 O1 F8 O1 16 88 C9 O1	1044
31340 31370	C2 68 7C 01 E0 02 16 47 C9 78 07 07 07 67 13 13 05 13 13 1A	1076 439	32140 32150	F3 01 16 A8 C9 01 27 01 16 BA C9 01 3F 01 16 AA C9 01 2F 01	884 708
31380 31390	FE 76 28 04 FE 18 20 00 01 1A CD 4C 7C 50 7C C6 06 4F 06 02	974 900	32160 32170	16 82 C9 16 A2 C9 16 81 C9 16 A1 C9 16 B9 C9 16 A9 C9 C3 4F	1208 1436
31400	C9 01 CD 10 78 70 FE 09 20 0C	1194	32180	77 C3 47 77 C3 O8 75 C3 O4 75	1556
31410 31420	7C FE 38 C2 48 7C 01 E0 02 14 5F C9 FE 08 20 0C 7C FE 38 C2	1118 1230	32190 32200	C3 00 75 C3 35 77 C3 5C 75 16 67 C9 16 6F C9 C3 C4 75 C3 CC	1313 1545
31430	68 7C 01 ED 02 16 S7 C9 13 1A	823	32210	75 C3 C0 75 C3 C8 75 C3 77 7B	1570
31440 31450	18 FE 2E 28 36 7C FE 38 20 31 14 FE 10 20 2C 13 05 13 13 14	934 468	32220 32230	C3 60 75 C3 15 78 C3 19 78 C3 OF 74 C3 53 77 C3 48 77 C3 OC	1279 1332
31460 31470	FE 11 20 13 01 1A FE 27 20 04 01 0A 01 C9 FE 29 20 15 00 01	086 562	32240 32250	77 C3 23 77 C3 64 74 C3 89 70 C3 C9 78 C3 1F 76 C3 1F 75 C3	1334 1401
31480	1A 01 C9 01 C0 4C 7C 60 13.1A	983	32260	80 7C C3 CA 77 C3 13 7C C3 23	1397
31490 31500	CO 4C 7C 50 01 3A 03 5C C9 78 FE'0A CA 2A 7A 7C 8D C6 40 06	960 1150	32270 32280	76 C3 57 77 C3 18 7C C3 58 75 O6 FF 23 23 04 7E FE 00 20 08	1265 763
31510	01 4F C9 00 00 00 00 1A 08 00	313	32290	FE 18 28 04 FE 76 20 F1 28 11	1027
31520 31530	FE 27 CB 04 FE 2B C8 04 FE 29 C8 04 FE 2A C8 04 FE 20 C0 04	1290 1207	32300 32310	6C FE 7E 12 28 10 7E 12 18 28 7E 12 78 FE 00 20 01 12 00 00	790 569
31540 31550	FE 31 C8 O4 13 1A 18 FE 2D C8 1A 00 00 00 04 FE 26 C8 O4 FE	1078 780	32320 32330	00 00 21 60 7E 05 C1 3E 1C 8E C8 0A 8E 28 05 23 23 23 18 F1	954 815
31560	2E C8 04 FE 37 C8 04 C9 1A 06	996	32340	03 23 0A 8E 20 F6 03 23 0A 8E	754
91570 380	00 FE 27 C8 04 FE 29 C8 04 FE 20 C8 04 FE 26 C8 FE 38 C0 04	1250 1255	32350 32360	20 Fi 97 Oi 20 Oi EO 42 Oi EO O2 C9 OO 37 37 38 28 28 28 2A 39	999 551
31590	04 04 FE 2E CO 05 13 1A FE 3E	866	3237,0	33 37 28 26 2A 39 2E 37 37 26	477
31600 31610	C8 05 FE 30 C8 18 EF C0 4C 7C 78 E6 C7 FE 00 C2 68 FC 3E C7	1388 1614	32380 32390	39 2E 37 31 28 26 3A 39 2E 37 31 26 39 29 37 37 2A 39 3A 39	501 509
31620 31630	80 4F 06 01 C7 0E 18 05 13 1A FE 1A 28 06 13 1A FE 1A 20 28	711 723	32400 32410	29 33 34 35 33 2A 2C 26 31 39 29 2E 37 2A 3D 3O 31 29 2E OO	478
31640	01 1A 0E 38 FE 28 20 04 0E 20	697	32420	2A 2E 29 29 37 00 29 2E 31 29	442 402
31650 31660	FE 3F 2D DE FE 33 28 04 C1 C3 38 70 13 1A DE 30 FE 28 28 06	1108 620	32430 32440	29 29 26 26 33 29 37 28 28 28 2E 33 29 20 35 31 33 2E 37 2E	428 478
31670	OE 20 FE 3F 20 EE 13 13 18 01	696	32450	33 2E 35 2E 37 28 35 2E 35 29	484
31680 31690	01 1A CO 4C 7C 50 06 02 C9 FE 10 20 16 13 13 1A FE 31 20 04	1183 473	32460 32470	37 28 35 29 30 34 37 38 3A 27 30 37 31 38 37 26 38 31 26 38	510 508
31700	01 F9 01 C9 01 00 02 16 F9 FE	i20i	32400	27 20 38 2A 39 37 37 29 37 31	489
31710 31720	30 C8 OE FO C9 D5 13 1A FE 1A 28 O6 13 1A FE 1A 20 11 O1 1A	1267 655	32490 32500	29 37 37 20 00 37 37 37 31 28 00 37 31 37 38 39 37 2A 38 3A	445 483
31730 31740	CO 84 7C 78 07 07 07 06 C2 80 4F 13 13 18 03 0E C3 01 1A C0	930 793	32510 32520	38 20 35 34 35 34 3A 39 00 34	470
31750	4C 7C 68 13 1A CO 4C 7C 5D 5D	927	32530	37 26 33 29 26 29 29 26 29 20 00 31 29 00 2F 37 00 2F 35 2E	42 4 338
31760 31770	06 03 C9 C0 4C 7C 50 01 10 02 C9 05 13 1A FE 1A 28 06 13 1A	714 830	32540 32550	33 28 00 2E 33 00 2E 32 00 2A 30 2F 33 3F 29 2A,28 00 28 35	326 438
31780	FE 1A 20 11 01 1A UO 04 7C 78	ii4 5	32540	26 31 31 27 2E 39 1C 76 00 0A	434 _
31790	07 07 07 06 C4 00 4F 13 13 18	492	32570	15 00 00 00 00 00 00 00 00 00	21



As três aguardam você na Clappy.

Elas são fabricadas pela Elebra e distribuídas pela Clappy, que aliás, tem a Mônica, a Alice e a Emília pelo preço mais convidativo.

Venha até a Clappy e use e abuse de nossos um representante. consultores técnicos.

Eles fazem questão de mostrar tudo que a Clappy tem em micros, periféricos, suprimentos, softwares, cursos de programação, implantação e instalação

dé sistemas.

E precisando de assistência técnica abuse também da gente: ninguém é tão rápido e tão competente neste assunto como a Clappy.

Venha à nossa loja ou solicite a visita de



Preços especiais para reven-dedores.

Centro: Av. Rio Branco, 12 - Loja e Sobreloja.Tel.: (021) 253-3395.

Centro: R. Sete de Setembro, 88, Loja Q (galeria). Tels.: (021) 222-5517/222-5721.

Copacabana: R. Pompeu Loureiro, 99. Tels.: (021) 236-7175 / 257-4398 (Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 9 às 14 horas). Estacionamento próprio.

Entregamos em todo o Brasil pelo reembolso Varig.

Assistência Técnica: Tels.: 234-9929 234-1015.

Programação em forma de menu

Hernan Campero Lopez

palavra menu, usada como sinônimo de cardápio, vem ocupando um lugar bastante solicitado dentro da área de processamento de dados. De fato, esta palavra A não começou a ser usada por acaso. Com um significado bastante similar ao cardápio, o menu computacional nada mais é do que uma lista de opções as quais podemos executar a partir de um determinado estágio do programa.

É claro que existem outras formas de elaborar um programa, mas o menu, como veremos mais adiante, é uma técnica

computacional bastante simples.

22

8asicamente, temos dois tipos de usuários de computador: o experiente, que conhece a linguagem e é capaz de contornar algumas situações de "pane", e o usuário que não entende nada, aquele que só se interessa por ligar o computador, colocar algumas informações e começar a receber as respostas aos seus problemas. São estes últimos que realmente têm demonstrado o major interesse, nos mercados europeu e americano, a respeito de programas elaborados na forma de menu. O motivo é óbvio.

Ouando estamos diante da tela de vídeo, com a unidade de disco funcionando, e nos vemos bombardeados por perguntas às quais não sabemos responder ao certo, aí vêm as dúvidas: "Se respondo afirmativamente a uma pergunta, será que depois eu posso desistir?" No entanto, se o programa for do tipo que contém menu, no lugar do bombardeio de perguntas aparecerá na tela de vídeo uma lista com as opções de que dispomos.

Vejamos um exemplo concreto para facilitar o entendimento. Vamos supor uma loja que venda veículos de todos os tipos (aviões, caminhões, carros, motos, etc.), e admitamos que para cada tipo de veículo o vendedor deva precncher os dados num certo formato. Uma alternativa neste programa seria a pergun-

"PERTENCE AOS VEICULOS AEREOS ? (S/N)"

A ela, o vendedor deveria responder sim (S) ou não (N). Logo depois, viria outra pergunta com outro grupo de veículos, e assim até elc responder afirmativamente, quando então o programa passaria a fazer as perguntas correspondentes ao grupo de veículos escolhido.

Uma outra alternativa seria aquela em que o programa pedisse: ENTRE O CODIGO DO GRUPO (1,2,3...), O usuario responderia com uma tabela onde previamente estivessem relacionados os grupos com os seus respectivos números. Por exemplo:

> 1. Avioes 2. Caminhoes

3. ·Carros etc......

Ora, por que não juntar os dois casos em um? Teríamos, então, um menu como este:

Menu de Veiculos

1. Avioes

2. Caminhoes

3. Carros

etc......

<< ENTRE O NUMERO ESCOLHIDO>>

Neste exemplo ilustrativo, as opções de escolha são poucas (insuficientes, talvez, para mostrar a real necessidade do menu), mas imaginem se fossem mil itens, um supermercado por exemplo - seria essencial uma boa visualização do agrupamento dos produtos. Através do menu, o usuario não só tem uma ampla visão das alternativas, como também ganha tempo, uma vez que não precisará responder a uma série de perguntas, geralmente inúteis, dependendo do que ele pretenda fazer.

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Existe ainda uma outra vantagem: podemos executar subdivisões em um submenu. No caso do vendedor de veículos, tínhamos, na primeira divisão, "aviões, caminhões, carros, etc.", mas poderiamos querer que os caminhões se classificassem, por sua vez, em: "Scania, Mcrcedes, Ford, Chevrolet, etc.", Seria muito mais fácil se, ao escolhermos a opção "caminhões", apare cesse na tela um outro menu (este chamado de submenu), no qual teríamos:

MENU DE CAMINHOES

- 1. Scania
- 2. Mercedes
- 3. Ford
- 4. Chevrolet

etc......

«ENTRE O NUMERO ESCOLHIDO»

DETALHES SOBRE O PROGRAMA

Nosso programa mostra como elaborar um menu, constando de oito opções, as quais iremos analisar mais adiante. Daremos ainda uma pequena explicação sobre os comandos para que ele possa ser adaptado a qualquer computador (foi elaborado com o BASIC do CP/M e por isso existem algumas dife-

O objetivo do programa é dar ao usuário a opção de adição e subtração de matrizes de m por n elementos, assim como fa-

No quadro de Comentários anexo, detalhamos a programação linha por linha (ou grupo delas quando forem semelhantes). A expressão (L1,L2) indica intervalos de linhas, onde L1 é a linha onde começa o intervalo a ser explicado e L2 onde ele termina (ambas as linhas inclusive). Ao final de cada observação correspondente a uma linha que já foi explicada em outra linha anterior, devemos nos referir com: nnnn: *xxxx, onde nnnn é o número da linha a ser explicada e xxxx a linha onde foi previamente mencionada esta instrução.

Como podemos observar no programa, a partir da instrução 1280 teremos uma série de repetições de comandos. Portanto, nos limitaremos a comentar as diferenças de algumas passagens que julgamos de maior interesse.

Na instrução 2060, temos uma mensagem ESTOU IMPRI-MINDO...., a qual ficará na tela enquanto o módulo de opção dois é executado. Isto é útil quando temos a impressora em outro local e não temos condições de verificar seu funcionamento, ou então quando a impressora não está on line com o computador. Esta mensagem também ajuda aos menos experientes. aqueles que ficam desesperados quando a tela fica limpa e o computador aparentemente sem funcionar. É o caso das outras mensagens semelhantes que aparecem no vídeo (ESTOU CAL-CULANDO ... etc).

A partir desta instrução, vemos uma sequência de comandos LPRINT, que se diferenciam do PRINT por serem executados na impressora no lugar do vídeo: L PRINT = Line printer PRINŤ.

No módulo três, temos a oportunidade de corrigir alguns dados que estejam errados, por falha na digitação ou na leitura da fita ou disco (caso existam).

É sempre útil poder voltar ao menu de opções. Neste módulo três temos esta chance, colocando no lugar do valor da variável a ser corrigida uma letra M. Além disso, pergunta se queremos efetuar outra correção. Sc a resposta for negativa, o

SOMENTE NO 10
SOMENTE NO 10
SOMENTE NO 10
SOMENTE NO 10
TARDE PARA LER
APARTIMO O DE CAPA TARDE PARA LER

Se você não adquiriu MICRO SISTEMAS na data certa, nós lhe damos uma segunda chance!

 Seu pedido pode ser feito por carta, indicando quais os números atrasados que vocé quer.

· Acrescente a este um cheque cruzado, nominal à ATI Editora Ltda., no valor correspondente ao seu pedido.

• E não se esqueça de incluir o seu endereço para que nós possamos fazer a remessa.

Aqui estão os nossos endereços:



Av. Presidente Wilson, 165 — grupo 1210 — Centro — Rio de Janeiro — RJ — CEP 20030 — Tels.: (021) 262-5259, 262-6437 e 262-6306. Rua Oliveira Dias, 153 — Jardim Paulista — São Paulo —

SP - CEP 01433 - Tels.: (011) 853-7758 e 881-5668.

```
_В_
      _A_
A(1,1) =
            45.00 B(1.1) =
                               76.00
A(1,2) =
           987.00 B(1,2) =
                                0.00
A(1,3) = -6,543.00 B(1,3) =
                               45.00
A(2,1) = 8,974.00 B(2,1) =
                               87.00
A(2,2) = 121.00 B(2,2) =
                                8.00
A(2,3) = 432.00 B(2,3) =
                               66.00
A(3,1) = 654.00 B(3,1) = 645,500.00
A(3,2) = 765.00 B(3,2) = 64,444.00
A(3,3) = 4,444.00 B(3,3) =
                                9.00
```

Figura 1 - Elementos das matrizes A e B (1)

O módulo de opção quatro nos leva ao cálculo da matriz adição C =A+B, e o módulo de opção cinco nos leva ao calculo da matriz diferença C = A - B (ver figuras 1, 2, 3 e 4).

Poderiamos ainda ter uma única opção que englobasse os módulos quatro e cinco, denominada CALCULOS. Ao ser escolhida, levaria a um submenu com as seguintes opções:

```
1. C=A+B
2. C=A-B
3. C=A*B
4. C=A/B
5. OET A (determinante de A)
6. DET B (determinante de B)
«ENTRE O NUMERO ESCOLHIDO»
```

No módulo seis, temos a impressão da matriz resultante. Vemos na linha 6100 a utilização da instrução LPRINT USING '########". Esta instrução nos dá uma formatação de oito inteiros (separados de três em três por uma virgula, isto é, mil, milhão c bilhão) e dois decimais seguidos de quatro espaços em branco.

```
_A_
                          B
             45.00 B(1,1) =
A(1,1) =
                                 76.00
            987.00
                   B(1,2) =
A(1,2) =
                                  0.00
A(1,3) = -6,543.00
                    B(1,3) =
                                 45.00
A(2,1) = 8,974.00
                    B(2,1) =
                                 87.00
A(2,2) =
            121.00
                    B(2,2) =
                                  8.00
            432.00
                                 66.00
A(2,3) =
                    B(2,3) =
                                 46.00
A(3,1) =
            654.00
                    B(3,1) =
                   B(3,2) = 64,444.00
A(3,2) =
            765.00
A(3,3) =
         4,444.00
                   B(3,3) =
                                  9.00
```

Figura 2 - Elementos das matrizes A e B (2)

No módulo sete, temos um ajuda-memôria de rápida utilização, que nos permite ver como se deve responder a algumas perguntas formuladas pelo computador.

E, por último, temos o módulo de opção oito. Dele consta uma mensagem de segurança para evitar a saída acidental do programa, o que resultaria na perda de todos os dados nele existentes. Isto pode ser verificado nas instruções 8090 e 8110, nas quais vemos que, para qualquer resposta diferente de S à pergunta da linha 8090, teremos um imediato retorno ao menu de opções.

RODANDO O PROGRAMA

Executando o programa com dados quaisquer (de acordo com as figuras 1, 2, 3 e 4), vamos checar a resposta e o procedimento necessário. Depois de rodado, escolhemos a opção um, e logo aparecerá:

"AS DIMENSÕES DE UMA MATRIZ SÃO: M LINHAS X N COLUNAS", "POR FAVOR ENTRE M,N?"

Comentários

- (10,100) Comentários de autoria e classificação do pro-
- o (110,130) Comentários do início do módulo de elaboração do menu.
- 135 APO\$ e uma variavel alfanumérica de ajuda para o operador, com uma dimensão de 46 indices. Observação: cada uma das 46 variaveis alfanuméricas (indexadas) pode ter ate 255 elementos.
- 140 O comando HOME limpa o video e coloca o cursor no canto superior esquerdo.
- o (150,160) Escrevemos e sublinhamos o título MENU DE OPÇÕES. O comando TAB(34) nos indica que havera uma tabulação de 34 espaços antes de começar a escrever.
- 170 Deixamos duas linhas em branco. Observação: os ": " (dois pontos) indicam uma junção de duas instruções, isto é, equivalem a um comando PRINT em uma linha e outro na linha seguinte, interligados.

- (180,240) Escrevemos o menu em si, ou seja, a parte de visualização da escolha de uma opção, com uma tabulação de 25 espaços. 250 – O comando VTAB 20
- desloca o cursor 20 linhas para baixo, sem apagar o que estava anteriormente escrito na tela. a não ser, é claro, o conteúdo da linha na qual vamos escrever. Estas 20 linhas serão contadas a partir da linha onde se encontrava o cursor na hora da execução do comando. Por exemplo: se o cursor se encontrava na linha 3, passará para a linha 23. A instrução PRINT TAB(29) mandará escrever a 29 espaços (a partir da esquerda) a mensagem entre aspas.
- 260 A instrução HTAB 55 coloca o cursor na posição 55, isto é, a 55 espaços contando da esquerda para a direita na linha em que se encontra, sem apagar o que ja existe no video.
- o 270 Esta instrução nos permite interromper o programa

- até que um caráter seja entrado pelo terminal. Este carâter é alfanumérico; por isso, depois da instrução GET, temos E\$, onde será armazenado o caráter entrado. A vantagem desta instrução é que ela dispensa o uso de RETURN ou ENTER depois de entrado o caráter. Sua limitação é que ela só aceita um caráter alfanumérico.
- 280 A instrução 1 = VAL. (E \$) significa que 1 recebe o valor numérico da variavel E \$. Como em E\$ armazenamos o número de opção em forma de carater alfanumérico, agora o transformamos em numérico.
- 290 A instrução ON I GO-SUB 1000,2000,3000, etc... nada mais é do que uma unica instrução equivalente a: IF 1=1 GOSUB 1000 IF 1=2 GOSUB 2000 IF 1=3 GOSUB 3000
- 300 No caso de 1=B, desvie para a instrução 8000.

- 310 Desvie para 140. Com esta instrução, nos protegemos de uma entrada não valida, já que, se isto acontece, ele volta à instrução de número 140, que repete o menu.
- (1000,1030) Comentarios indicando o modulo de opera-
- *** a construction of the construction of the
- alguns dos comandos usados neste intervalo já foram utilizados e explicados anteriormente. Os outros são comuns a todos os tipos de BASIC.
- 1280 Retornamos pela instrução 300, que não se cumpre, passando para a 310, que é um desvio para a instrução 140 (ini-
- cio do menu).

 OBS Para as explicações do comando LPRINT USING

veja referência no modulo de opção seis.

Respondemos 3, 3 RETURN e a continuação será:

```
ENTRE OS VALORES CORRESPONDENTES
A(1,1) = 45
A(1,2) = .....
etc........
```

Ao entrar todos os valores da matriz A, o computador começará a perguntar os valores da matriz B. Terminada a entrada, voltamos ao menu de opções.

Depois, apertamos a opção dois. Imprimimos os dados, e o programa retorna de novo ao menu (não se esqueça de ver na figura 1 os elementos das matrizes A e B).

```
C(1,1) =
              121.00
                        Figura 3
                        - Elementos da
              987.00
C(1,2) =
                        matriz C=A+B
          -6,498.00
C(1,3) =
            9,061.00
C(2,1) =
              129.00
C(2,2) =
              498.00
C(2,3) =
C(3,1) = 646.154.00
C(3,2) = 65,209.00
            4,453.00
C(3,3)
```

```
C(1,1) =
                           - 31.00
    Figura 4
           C(1,2) =
- Elementos da
                           987.00
matriz C =A-B
           C(1,3) =
                       -6,588.00
           C(2,1) =
                        8.887.00
           C(2,2) =
                          .113.00
           C(2,3) =
                           366.00
           C(3,1) = -644,846.00
                     -63,679.00
           C(3,2) =
           C(3,3) =
                         4,435.00
```

Agora vamos supor que queremos corrigir o dado B(3,1), que tem o valor original de 46, para 645500 (figura 2). Apertamos a opção três e aparecerá a pergunta VOCE DESEJA COR-RIGIR UM DADO QUE E DO TIPO: "" AP\$ (I,J)= VALOR, com lugar para entrar três dados. Para interpretar o significado da pergunta, devemos usar APS= nome da matriz (A ou B) e os indices do elemento a ser corrigido: 1, J.

Para corrigir B(3,1), respondemos B,3,1. Imediatamente aparecerá no video:

```
"QUAL E O VALOR OE B(3,1)"
```

A esta pergunta responderemos com 645500.

MICRO SISTEMAS, Junho/84

À outra pergunta OUTRA CORREÇÃO (S/N) que vem a seguir, respondemos N, pois não pretendemos corrigir outro dado. Caso contrário, responderiamos S, e as perguntas seriam re petidas novamente.

Ao responder N, voltamos ao menu e, para verificar a correção feita, escolho a alternativa dois.

Voltando automaticamente ao menu após a impressão, entro com a opção quatro para calcular a matriz C = A+B. Após o cálculo, retornamos mais uma vez ao menu de opções (ou principal), de onde agora escolhemos a alternativa seis para ver

os resultados da matriz C (ver figura 3). Feito isso, calculamos C = A - B a partir da alternativa cinco (ver figura 4).

A opção sete fornecerá um pequeno resumo que aparecerá no video por partes até que se aperte uma tecla qualquer para continuar. Para ter idéia do que aparecerá no video, leia diretamente na listagem as instruções 7050, 7490.

Finalmente aperto oito, leio a mensagem de segurança e respondo com S à pergunta DESEJA MESMO ABANDONAR (S/N), obtendo assim uma mensagem de FIM no centro da tela. Caso não queira abandonar o programa, aperto N.

Note que este programa só permitirá usar matrizes de ordem máxima 10, já que não existe instrução de dimensionamento capaz de liberar o uso de indices maiores. No caso de se desejar matrizes de ordem major - 20, por exemplo -, esta instrução deveria ser acrescentada:

```
135 0!M APO$ (46), A(20,20), B(20,20)
```

a qual poderá ser de dimensões ainda maiores.

Uma observação: APOS(46) deverá ficar constante sempre que modificada a instrução 135 (veja no quadro de Comentários a linha 135).

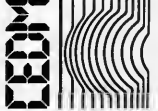
Heman Campero Lopez é estudante de Engenharia no Instituto de Engenharia Paulista. Participou de trabalhos nas áreas de processadores de textos, otimização, comercial-contábil, científica, gestão hospitalar etc. Conhece as linguagens BASIC, FORTRAN e Pascal e trabalha com os sistemas DOS e CPM, ambos disponíveis em seu Apple II com 64 Kb.

```
Menu
```

```
10 REM 07220712127027022712271222222222222222
20 REM • PROGRAMA DEMONSTRATIVO DE MENU COM * 30 REM • UTILIZAÇÃO DE OPERAÇÕES MATRICIAIS *
40 RFM #
50 REM . POR: HERNAN CAMPERO LOPEZ
60 REM #
70 REM 11220221022022022022002202202202202202
80 REM ....
100 REM ++++++++++
120 REM + MENU DE OPCOES +
140 HOME
150 PRINT TAB(34) "MENU DE OPCOES"
160 PRINT TAB(34) "-----
170 PRINT PRINT
170 PRINTIPRINT
180 PRINT TAB(25)*1. ENTRAR DADOS (MAT
190 PRINT TAB(25)*2. VERIFICAR DADOS (
200 PRINT TAB(25)*3. CORRIGIR DADOS*
210 PRINT TAB(25)*4. CALCULD DE C*A+B*
                              VERIFICAR DADOS (IMPRESSORA)"
220 PRINT TAB(25)"5. CALCULO DE C=A-B"
223 PRINT TAB(25)"6. RESPOSTA (C) P/ IMPRESSORA"
230 PRINT TAB(25)"7. RESUMO EXPLICATIVO (PRGMA) "
240 PRINT TAB(25)"8. ABANDONAR O PROCESSO"
250 YTAB 20:PRINT TAB(29)"< ESCOLHA UM NUMERO >" 260 HTAB 35
270 GET ES
280 1=VAL(E$)
290 ON I GOSUS 1000,2000,3000,4000,5000,6000,7000
300 IF 1=8 GOTO 8000
310 GOTO 140
1000 REM
1010 REM ++++++++++++++
1040 HOME
1050 PRINT TAB(14) "AS DIMENSOES DE UMA MATRIZ SAD: M LINHA
      S X N COLUNASI
1070 VTAB 10
1080 PRINT TAB(30) "POR FAVOR ENTRE M.N (";
1090 INPUT M.N
1100 FOR I = 1 TO M
1110 FOR J = 1 TO N
1115 HOME
1120 PRINT TAB(24) "ENTRE OS VALOREB CORRESPONDENTES"
1130 PRINT TAB(24)"-
```

```
TIAN UTAR SINTAR 24
1150 PRINT*A(":11",":1J1")="1
1160 INPUT A(I,J)
                                                                                            AGAG PRINTSESTON IMPRIMINED. . . .
                                                                                            4062 LPRINT TAB(21)"ESTES SAO DS ELEMENTOB DA MATRIZ C="1C+ 6064 LPRINT TAB(21)"
LIZO NEXT J
1180 NEXT I
                                                                                            ADAA EPRINTIL PRINT
1190 FOR 1 =1 TO M
                                                                                            6070 FOR I=1 TO M
1200 FOR J#| TO N
                                                                                            60BO FOR J=I TO N
                                                                                            6090 LPRINT TAB(30) "C("|||", "||;")="|
6100 LPRINT USIND "6868####,.8# "]
1210 PRINT TAB(24) "ENTRE OS VALORES CORRESPONDENTES"
1220 PRINT TAB(24)"-
1230 VTAB 51HTAB 24
                                                                                            ALIO NEXT J
                                                                                            6120 NEXT I
6125 LPRINT:LPRINT
1240 PRINT"B(";I1".";J;")=";
1250 INPUT B(I,J)
1260 NEXT J
                                                                                            6130 RETURN
                                                                                            70IO REM ++++++++++++++
1270 NEXT I
1280 RETURN
                                                                                            2000 REM
7040 HOME
                                                                                            7050 APO$(1)="AO COMECAR A EXECUCAD DESTE PROGRAMA APA-"
7060 APO$(2)="RECERA NO VIDEO O "MENU DE OPCOES", E UMA"
2030 REM ++++++++++++++++
                                                                                            7070 APO$(3)="LISTA DE ALTERNATIVAS."
7080 APO$(4)=""
7090 APO$(5)="ESCOLHENDO ALGUM NUMEPO, LHE SERAO FEITAS"
2040 HOME
2050 VTAB 121HTAB 30
2060 PRINT"ESTOU IMPRIMINDO...."
2070 LPRINT TAB(19) "ESTES SAD OS ELEMENTOS DAS MATRIZES A E
                                                                                            7100 APO$ (4) = "ALGUMAS PERGUNTAS AS QUAIS DEVERA RESPON-"
7110 APO$ (7) = "DER DA SEGUINTE MANEIRA!"
2080 LPRINT TA9 (19) "-----
                                                                                            7120 APD# (9)="H
                                                                                           /120 APO$(9)="1. DUANDO DEVA ENTRAR 2 NUMEROS (POR EX."
7140 APO$(10)=" "POR FAVOR ENTRE M.N !"), VOCE DEVERA"
7150 APO$(11)=" ENTRAR DS VALORES DE "M" E "N" SEPA -"
7160 APO$(12)=" RADOS POR VIRGULA."
2090 LPRINTILPRINT
2100 LPRINT TAB(II) "A"|
2110 LPRINT TAB(50) "B"
2120 LPRINT TAR(10) "---":
                                                                                            7170 APD# (13) = "1
                                                                                            7180 APQ$(14)="
7190 APQ$(15)=""
                                                                                                                    FINALIZADO ISSO APERTE (RETURN)."
2140 FOR I=1 TD M
2150 FOR J=I TO N
2160 LPRINT"A("|I1","|J1")="1;LPRINT UBING "********, **";A
                                                                                            7200 APD$ (IA)=HH
                                                                                            7210 APO$(17)="2, OUANDO SEJA PEROUNTADO UM UNICO VA-"
7220 APO$(18)=" LOR (POR EX. 'ENTRE OS VALORES CO-"
7230 APO$(19)=" RRESPONDENTEB' E LOGO EM SEGUIDA O"
       (T.J):
2170 LPRINT TAB(40)"B("1II", "1J1"+="|1LPRINT USING "*******
                                                                                            7240 APD# (20)="
                                                                                                                     ELEMENTO DA MATRIZI, ESCREVA-O E COMO
       #.. ##":B(I, J)
21B0 NEXT J
2190 NEXT I
                                                                                            7250 APD+(21)="
                                                                                                                    SEMPRE APERTE (RETURN)."
                                                                                            7260 APD$(22) = HH
7270 APD$(23) = HH
2195 LPRINTILPRINT
2200 RETURN
                                                                                            7280 APO$ (24)="3, DUANDO FOR PERCUNTADO UM NOME OU UM"
                                                                                            7290 APD$ (25)=*
7300 APD$ (26)=*
                                                                                                                    DADO ALFANUMERICO, VOCE DEVERA ESCRE-"
VE-LO NORMALMENTE E LOGO DEPOIB APER-"
3000 REM
 3010 REM +++++++++++++++++
 3020 REM + MODULO DE OPCAO 3 +
                                                                                            7310 APD# (27) = "
                                                                                                                     TAR <RETURN>. "
3030 REM ++++++++++++++++
                                                                                            7330 APD$(29)="
                                                                                            7340 APO$(30)="4. SE FOR PEDIOO PARA ENTRAR UMA SEGUEN-"
7350 APO$(31)=" CIA DE NOMES, NUMEROS, ETC..., NAO SE"
7360 APO$(32)=" ESQUECA DE QUE ELES DEVERAD ESTAR SE-"
3050 PRINT TAB(21) "VOCE DESEJA CORRIGIR UM DAGO QUE E DO TI
3070 PRINT IPRINTIHTAB 21
                                                                                            7370 APO$ (33) ="
7380 APO$ (34) =""
                                                                                                                     PARADOS POR VIRGULAS."
3080 PRINT"AP$(I,J)=VALOR"
3090 VTAB IO:HTAB 2I
                                                                                            7390 APO$ (35) # 85
3100 PRINT"POR FAVOR ENTRE AP$.I.J "1
                                                                                            7400 APO$(36)="5. CABO VOCE COMETA ALGUM ERRO NA ENTRA-"
7410 APO$(37)=" DA DE DADOS, (QUANDO TEM QUE RESPON-"
 3110 INPUT APP, I.J
3120 HOME
                                                                                            7420 APOs (38) ="
7430 APOs (39) ="
                                                                                                                    DER COM UM NUMERO E VOCE COLOCA ALGU-"
MA LETRA, OU ESQUECE DAS VIRGULAS PA-"
3130 PRINT TAB(27)*O DADO A SER CORRIGIDO E 1*
3|40 VTAB 5|HTAB 27
3|50 PRINT AP*;"(";1|*,";J|*)=VALOR"
                                                                                                                    RA SEPARAR DADOS, ETC...). APARECERA"
UM ERRO DE ENTRADA DE DADOS. MAS NAO"
SE PREOCUPE. O COMPUTADOR LOGO APOS"
                                                                                            7440 APD$ (40) = "
                                                                                            7450 APDs(41)="
7460 APDs(42)="
 3160 PRINTIPRINTIPRINT
3180 VTAB 221HTAB 6
3190 PRINT"PARA VOLTAR AG MENU DE OPCOES, ENTRE A LETRA <M
                                                                                                                    EBSE ERRO COLOCA UM SIMBOLO DE INTE-"
RRODAÇAO '?' INDICANOO QUE VOCE PODE"
REENTRAR OS DADOS ANTES PEDIOOS."
                                                                                            7470 APD (43)="
                                                                                             7480 APQ$ (44)="
       > NO LUDAR DO VALOR"
                                                                                            7490 APD$ (45)="
3200 VIAR 9:HTAR 27
3210 INPUT"VALOR DA VARIAVEL=":V$
3220 IF V$="M" THEN RETURN
                                                                                            7509 HOME
7510 FOR I=1 TO 20
                                                                                            7520 PRINT TAB(20) APD$(1)
3230 Y=VAL (Va.)
3230 X=VAL(V+)
3240 IF AP4="A" THEN A(I,J)=X
3250 IF AP4="B" THEN B(I,J)=X
                                                                                            7530 NEXT I
7535 PRINTIPRINT
                                                                                            7542 DOSUB 7800
3252 VTAB 15:HTAB 27
3254 PRINT"OUTRA CORRECAD (B/N)"
                                                                                            7560 HOME
7570 FOR I=21 TO 40
7580 PRINT TAB(20) APO*(1)
3255 GET 5
3256 IF S$="S" QQTQ 3000
3260 RETURN
                                                                                            7590 NEXT I
4000 REM
                                                                                            7595 PRINTIPRINT
 4010 REM +++++++++++++++++
                                                                                            7600 DOSUB 7800
4020 REM + MODULO DE OPCAG 4 +
                                                                                            7610 DET B.
4030 REM +++++++++++++++
                                                                                            7611 HOME
7612 FOR I= 41 TO 45
4050 VTAB 121HTAB 27
                                                                                            7613 PRINT TAB(20) APD$(1)
7614 NEXT I
4060 PRINT"ESTOU CALCULANDO C=A+B...."
4070 FOR I= I TO M
4080 FOR J=I TO N
                                                                                            7615 PRINTIPRINT
                                                                                            7616 809UB 7800
7617 VTAB 201 HTAB 33:PRINT"ROM PROGRAMA !"
4090 C(I,J)=A(I,J)+B(I,J)
4100 NEXT J
                                                                                            761B OFT 65
ALIO NEXT I
                                                                                            7619 RETURN
7800 PRINT TAB((0)"<< APERTE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR
4115 C$="A+B"
4120 RETURN
 5010 REM ++++++++++++++
                                                                                            7BOI RETURN
5020 REM + MODULO DE OPCAG 5 -
 5030 REM ++++++++++++++++
                                                                                            @OIO REM + MODULO DE OPCAO B +
                                                                                            B020 RFM ++++++++++++++++
5040 HOME
5050 VTAR 121HTAR 27
 5060 PRINT"ESTOU CALCULANDO C=A-B..."
                                                                                            BO40 VTAB 4
                                                                                            8050 PRINT TAB(10)"AD ESCOLHER EBTA OPCAD VOCE RESOLVEU SAI
 5070 FOR I=1 TO M
5080 FOR J=1 TO N
5090 C(I,J)=A(I,J)-B(I,J)
                                                                                                   R DO PROGRAMA, CON-
                                                                                            8060 PRINT TAB(10) "SEQUENTEMENTE APADAR O CONTEUDO DA M
                                                                                            EMORIA (DADOS), JA"
BO70 PRINT TAB(IO) "EXISTENTES."
5100 NEXT 3
 SIIO NEXT I
5115 C#="A-B"
                                                                                            BOBO VTAB IR: HTAR 23
5120 RETURN
6000 REM
                                                                                            B090 PRINT"DEBEJA MESMO ABANDONAR ? (B/N) "
                                                                                            BIOO DET S$
                                                                                            B100 UE: 59
B110 IF 59
B120 HDME: VTAB IZ: HTAB 37: PRINT "FIM"
B125 VTAB 24: HTAB B0
6010 REM ++4++++++++++++++
 6020 REM + MODULO DE OPCAO 6 +
6030 REM +++++++++++++++
```

MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!



CURSOS DE APEREEICOAMENTO

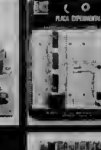
Comece uma nova fase na sua vida profissional. Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL **E MICROPROCESSADORES**

São mais de 140 apostilas com informações completas e sempre atualizadas. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS. E você recebe, além de ume sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimento prético. Garente egora o seu futuro.









Este CURSO, aspecialmente programado, ofereca os



CURSO DE

PROGRAMAÇÃO EM BASIC





CURSO DE

ELETRÔNICA E ÁUDIO









CEOM-1 - KIT de Ferramentas, CEDM-2 - KIT Fonta de Alimentação + 15-15/1A, CEOM-3 - KIT Placa Experimental CEOM-4 - KIT de Componentes, CEOM-5 - KIT Pré-amplificador Estêreo, CEDM-6 - KIT Amplificador Estêreo 40w.

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEOM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem acessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos.

Ágil, moderno e perfeitamente adequado à nosse realidade, os CUR-SOS CEDM por correspondência garantem condições ideais pere o seu aperfeiçoamento profissional.

GRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

fundamentos de Linguagem de Programaçã dos microcomputadores. Dinámico e abran básico até o BASIC mais evançado, incluín Manipulação de Arquivos, Técnicas de Prog Processamento de Oados, Teleprocessamen Técnicas em Linguagem de Máquina, que conhecimento am toda e área de Processam	gente, ensine desde o BASIC do noções básicas sobre gremação, Sistemas de to, Multiprogramação e proporcionam um grande
9880 98 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
KIT CEOM Z80 BASIC Cientifico. KIT CEOM Z80 BASIC Simplas. Gabarito de Fluxogrema E-4. KIT CEOM SOFTWARE Fitas Cassets com Programas.	

CEDM	CAIXA POST	TAL 1642 - C	one (0432) 23 EP 86100 - Lo	ndrina · PR
CURSO DE APE	RFEIÇOAME	NTO POR CO	RRESPONDE	NCIA
Solicito o meis re				

Bairro. CEP

Menu, formatação de telas, mensagens claras, ... veja como tudo isso é importante quando se trata de facilitar a interação usuário-computador em processos de treinamento e automação

Facilite a interação homem – máquina

Suelena Ortiz Porto Helena Vauthier de Souza

xiste algo mais enfadonho e cansativo do que utilizar um sistema interativo em que a linguagem não é natural?O cursor pula na tela solicitando informações, ora numa linha já escrita, ora abaixo desta; algumas informações são solicitadas mais de uma vez; o processo de entrada no sistema è sempre o mesmo, independente do número de sessões de uso e experiência do usuário. Estes, entre outros aspectos, são altamente desestimulantes para um usuário não especializado, quando em interação com sistemas automatizados. Sabe-se que automatizar funções em escritórios leva a uma melhor produtividade, amplia a margem competitiva e fornece soluções à maioria dos problemas rotineiros enfrentados por trabalhadores de escritórios. Mas, para que estes quesitos sejam plenamente alcançados, é necessário um cuidadoso planejamento, no que diz respeito aos aspectos ergonômicos, os quais preocupam-se em acomodar ambientes e sistemas aos indivíduos, ao contrário do que normalmente é feito devido ao caráter de obrigatoriedade de utilização que é imposto ao usuário.

É inevitável que uma parcela cada vez maior de individuos venha a manipular terminais como ferramenta de trabalho, com aumento de suas responsabilidades.

Portanto, o componente humano tornase ainda mais valioso e deve ser objeto de preocupação crescente, visando a aperfeiçoar as condições que circundam seu trabalho. A Ergonomia, como campo de conhecimento que se preocupa em melhorar e adequar o ambiente de trabalho ao individuo, vem de encontro a estes objetivos. Estabelecer a interface homem-máquina, em sistemas interativos, significa projetar e desenvolver sistemas preocupando-se em como este scrá visto pelo usuário e como essa tarefa será executada. Neste enfoque, alguns cuidados no projeto e desenvolvimento do software que estabelecerá a comunicação usuário-computador devem ser tomados. Na elaboração de um projeto de sistema, quanto aos seus aspectos ergonômicos, duas regras gerais devem ser consideradas: distribuição de funcionalidade e consistência.

FUNCIONALIDADE

distribuição de funcionalidade trata da alocação das diferentes funções de um sitema em relação às teclas de menus e de uma ou várias funções, mnemônicos e comandos. Refere-se

também ao atual lay-out e projeto de tais menus, comandos e telas em geral. O projeto de telas de sistemas de automação de escritório e sua documentação constituem o ponto nevrálgico de uma boa aceitação do software. Isso ocorre porque o usuárioalvo certamente desejará trabalhar com um sistema dentro da sua linguagem comum, com o jargão de trabalho a que está habituado, ou seja, o mais próximo da realidade em que convive. Para isso, é necessário diálogo em linguagem a mais natural possível de forma a propiciar uma interação contínua que leve o usuário a ter a sensação de estar conversando com a máquina. Neste aspecto, algumas observações são importantes, tanto no que diz respeito ao conteúdo das telas como ao tipo de dado solicitado ao usuário. O formato das telas, por exemplo, deve ser projetado de forma a distribuir as informações longitudinalmente no vídeo, ao invés de imprensá-las no topo (primeiras dez linhas). As informações dispostas no vídeo dévem ser agradáveis à leitura, o que é obtido observandose margens à esquerda e à direita, deixando linhas em branco, destacando palavras-chave através de sublinhas, aspas ou negrito. Os comandos de utilização devem ter

sua linguagem natural, para amenizar a barreira de uso de terminais ou equipamentos de automação de escritórios. Pois, para um usuário burocratico-administrativo não especializado utilizar um equipamento com o qual não está familiarizado, tanto sob os aspectos de funcionamento como os de linguagens de comando, é uma tarefa bastante complexa e até mesmo amedrontadora. Este usuário, em geral de nível médio. não tem como característica o dominio de linguas estrangeiras, as quais são comumente utilizadas na definição de comandos e manuais, gerando, por isso mesmo, uma rejeição ao software a ser utilizado.

As mensagens do sistema para o usuário devem ser escritas visando a atender às expectativas e objetivos do mesmo e adequadas à audiencia e situação. Determinar que informações devam ser colocadas numa mensagem, em cada situação, significa analisar o que pensam as pessoas que necessitarão dela e se há possibilidade de inferi-las do contexto. Se isso não for possivel, a mensagem deve prover as necessidades, explícita ou implicitamente.

As mensagens devem ser bem escritas, em linguagem coloquial, com grafia e pontuação corretas. A inexistência de pontuação e caracteres adequados à lingua portuguesa, como cedilha e til, que ainda se observa em certos terminais, dificulta a leitura e interação nos sistemas de comunicação homemmáquina. Outro aspecto a salientar é que a inexistência de caracteres minúsculos na geração dos sinais para vídeo não é substituída com sucesso pela técnica de inverse video.

Por outro lado, a solicitação de dados para operação ao usuário deve ser feita de maneira clara, precisa, simples e em pequeno número, sem exigir que o usuário seja obrigado a repetir os mesmos dados ao longo da tarefa. Depois de fornecidos, estes devem retornar como complemento a novas solicitações, quando necessário.

CONSISTÊNCIA

segunda regra geral a ser

aplicada no projeto de software, consistência, diz respeito ao estabelecimento de uma aproximação comum para fazer coisas. Por exemplo, usar sempre as mesmas teclas para as mesmas funções; colocar um sinal de reposta ou informações similares na tela, sempre na mesma posição; localizar a informação devolvida ao usuário, por uma ação sua. na próxima linha: dar sempre o mesmo significado lógico às convenções, tais como Insert ou Control-C. Outro aspecto que diz respeito à consistencia é propiciar facilidades num sistema de processamento de textos o mais próximo possível das mesmas atividades feitas em situação não automatizada, pois isto implica em retreinamento minimo. Sistemas de comunicação homemmáquina devem ser implementados em vários níveis, possibilitando ao usuário experimentar meios de atalhar certos passos de execução, levando-os direto à tare fa desejada. Isto diz respeito à técnica de projeto de menus ou equivalentes, pois usuários casuais ou menos experientes necessitam de maior número de telas para familiarizarem-se com os sistemas, evitando referir-se continuamente a manuais ou pessoal de suporte.

DOCUMENTAÇÃO

ace ao exposto acima, surge um novo problema: a documentação. Na maioria dos sistemas, esta é a maior barreira de seus usuários; e em sistemas interativos, onde o usuário não é necessariamente da área de Informática, o problema se agiganta. É preciso que os fabricantes dediquem maior atenção. tempo e dinheiro escrevendo documentação compreensível para o usuário.

gem BASIC e pesquisa nas áreas de Automação de Escritórios e Ergonomia de Sistemas. MS É FEITA

Uma boa documentação deve ser uma

contribuição prática e clara dos vários

critérios que são julgados importantes

em vista das aplicações específicas e do

Para isso, é necessário que os fabricantes

que o usuário pretende para o sistema.

ergonômicos e que, sob este ponto de

vista, engenheiros de marketing e de

software são as melhores fontes de

Concluindo, quer seja no projeto,

respeito a sua experimentação e

desenvolvimento e implantação de

sistemas ergonômicos, ou no que diz

documentação, o usuário, especializado

ou não, deve ser o foco principal. Pois

procedimentos, mas a utilização fácil e

agradável de um software determinarão

Suelena Ortiz Porto atua na área de Informá-

tica na Educação desde 1978, participando do desenvolvimento e especificações do software

de ensino implementados em máquinas de

grande e pequeno porte. Atualmente é profes-

sora assistente do CPD da UFRGS e dedica-se

a pesquisas na área de Ergonomia e Automa-

Helena Vauthier de Souza é professora assis-

tente do CPO da UFRGS, onde leciona lingua-

não só os primeiros contatos deste

usuário com equipamentos e

a sua boa aceitação e sucesso.

ção de Escritórios.

sistemas bem projetados.

se convençam da importancia dos

PARA VOCÊ PARTICIPE COM SUA OPINIÃO



Escreva-nos dizendo qual a sua área de interesse, conte-nos também as suas experiencias com seu micro, o que vocë quer ver

publicado em MS, o que voce acha da sua MS, enfim, diga tudo que torne MICRO SISTEMAS ainda mais feita para você.

E lembre-se: todo leitor que nos escreve concorre automaticamente a uma assinatura de um ano de nossa MICRO SISTEMAS. Mande logo sua opinião para Redação de MICRO SISTEMAS no Rio de Janeiro ou em São Paulo: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210 · Centro - CEP 20030 -Rio de Janeiro - RJ; Rua Oliveira Dias, 153 - Jardim Paulista - CEP 01433 - São Paulo - SP.

BIBLIOGRAFIA

1) DAINOFF, M. - Ergonomics; the physical pain. Computer world 16(13A), March, 1982.

2)DEAN, M. – How a computer should talk to people. IBM System J. 21(4): 424-453, 1982. 3) KLEIN, Suelena Porto; TAROUCO,

Liane M. R.; AMARAL, K. E. F. & LIN-DERMANN, H. V. — L'informatique pour une communité non-informatisée. În: Congrès de la Societé D'Ergonomie de Langue Française, 18.13 a 15, Oct., 1982, Paris-l'rança.
4) KLEIN, Suelena Porto – Comunica-

ção homem-máquina em sistemas de instrução assistida por computador. In: Congresso Nacional de Informática y Teleinformática, 1, Buenos Aires, 18 a 22 de Abril de 1983. Anales, Buenos Aires, USUARIA, 1983. p. 5-16 a

5) KOFFLER, R. - Ergonomics; the mental strain. Computer world 16(13A),

5) LINDERMANN, Ilelena Vauthier. Os sistemas de futuro e seus ergonômicos. Boletim DC/CPD/UFRGS, 4(1):14-18,

7) SILVA, R. C. B. - Nove princípios para software ergonômico; resumo técnico. Rio de Janeiro, SCI, 1983.

sintaxe simples, de preferência

tomando-se mnemônicos retirados da

Se você usa o comando NEW, o programa sumiu, certo? Mas você pode trazê-lo de volta! Eis aqui o processo e um programa em linguagem de máquina para ajudá-lo

Como recuperar programas (aparentemente) perdidos

Rudolf Horner Junior

inha experiência com microcomputadores fez com que eu me tornasse, com o passar dos tempos, um programador bastante cauteloso, desses que têm o costume saudável de, vez por outra, gravar em disco magnético os estágios parciais da elaboração de um programa. No passado, porém, lembro-me de algumas ocasiões em que, devido a um imprevisto ou procedimento incorreto, eu acabava por ver eliminado da memória da máquina todo um árduo trabalho de algumas horas de programação.

Um desses cruéis imprevistos é a já tão conhecida e temida falta de energia elétrica. Caso ocorra, se o programador não tiver uma cópia ou um back-up das instruções contidas na memória do computador, só lhe restarão duas alternativas: o choro ou o suicídio (e o pior é que, seja qual delas for tomada, não poderá trazer de volta o trabalho perdido). Não há como solucionar este problema. O máximo que se pode fazer é prevenir-se contra ele, ou seja, na eminência de uma queda de energia pela proximidade de uma tempestade, tratar de preparar cópias de tudo quanto for necessário em algum tipo de memória, em fita ou em disco, que não seja volátil na ausência de eletricidade.

Mas o culpado pela perda do programa também pode ser o próprio operador, que traído por uma atitude incorreta destrói tudo aquilo que ele mesmo criou. Eu mesmo, já por diversas vezes, fui vítima de um desejo de digitar o hediondo comando NEW, percebendo, logo após, a bobagem que havia feito.

Digitar este comando ou outro equivalente, seja via teclado ou durante a execução de um programa, é uma coisa que eventualmente acontece, causando uma boa sensação de arrependimento ao programador. O que alguns programadores mais insipientes não sabem, porém, é que é bastante fácil recuperar da memória um programa que acabou de ser eliminado com o comando NEW.

O propósito deste artigo é, portanto, explicar o procedimento a ser adotado para que isto possa ser feito e propor um pequeno programa em linguagem de máquina para os computadores da linha Apple que poderá, milagrosamente, ressuscitar um programa em BASIC que tenha sido eliminado da memória por um engano infeliz. Ainda que este tipo de acidente nunca tenha acontecido com você, creio que será interessante testar a rotina que proponho, como curiosidade inspirada pelo seu bonito efeito.

Não pretendo entrar em maiores detalhes sobre o seu funcionamento, uma vez que, na Sidra publicada em MICRO SISTEMAS número 25 (outubro de 83, página 20), expliquei como o interpretador BASIC faz para armazenar as listagens dos programas em desenvolvimento. Caso você não saiba como funciona este processo, seria bastante útil uma consulta a este artigo.

A CHAVE ESTÁ NO APONTADOR

No processo de criação de cada linha de um programa que esteja sendo editado, o interpretador consome dois bytes para registrar um apontador para o endereço da próxima linha, dois bytes para registrar o número da linha, um número variável de bytes para registrar o conjunto de comandos da linha e, finalmente, um byte com o valor zero para indicar o fim da linha. Para determinar o final da listagem do programa, o interpretador marca três bytes sucessivos com o valor zero. Quando o comando NEW é executado, evidentemente o computador não sai apagando os bytes de sua memória para eliminar o programa; ele simplesmente vai ao princípio da listagem e marca os três primeiros bytes com o valor zero.

Na verdade, os bytes que codificavam o programa original continuam inalterados na memória, mesmo que não sejam mais indicados pelos apontadores de listagem. A conclusão é simples: para recuperarmos o programa bastará restaurar estes apontadores para suas posições originais.

Normalmente, dependendo do conteúdo dos bytes 103 e 104, os endereços que contêm este apontador são os hexadecimais \$0801 e \$0802. Quando se usa NEW, eles assumem o valor zero, e quando temos algum programa na memória eles passam a conter um apontador para a segunda

linha do programa. Para restaurá-lo, basta encontrar o final da primeira linha do programa (marcada com um byte com valor zero) e colocar nos endereços \$0801 e \$0802 um apontador para o byte imediatamente seguinte ao último byte da primeira linha.

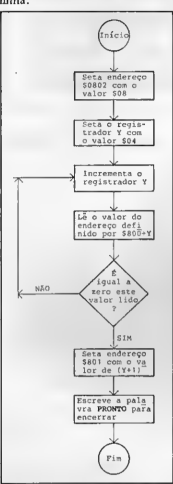


Figura I

*300L

Estando em monitor, este é um processo que pode ser feito manualmente; no entanto, podemos simplificar a tarefa criando um outro programa que faça isso automaticamente para nós. Este programa não poderá estar em BASIC, pois, sendo carregado a partir dos apontadores já mencionados, ele acabará por mutilar o programa que estamos tentando ressuscitar e não poderá recuperá-lo com perfeição. Teremos que usar um programa, preferencialmente, em linguagem de máquina, que seja carregado em um lugar da memória que não destrua a listagem que queremos recuperar. Usaremos 39 bytes, do endereço S0300 a \$0324. que como já sabemos é o intervalo sempre utilizado para pequenas rotinas em linguagem de máquina. Dito isto, vamos ao nosso programa, o milagroso, cujo fluxograma está na figura 1. Veja que ele foi elaborado para recuperar programas que estejam

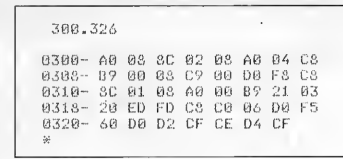


Figura 3

LIS	Τ
100	DATA 160,8,140,2,8,160,4,200,185,0,8,201,0,208,248,200,1
	40,1,8,160,0,185,33,3,32,237 ,253,200,192,6,208,245,96,20
a ar ars	8,210,207,206,212,207
110	FOR A = 768 TO 306: READ B: POKE A,B: NEXT : END

Figura 4

registrados a partir do byte \$0801, não funcionando para programadores que tenham o costume de alterar o valor dos bytes 103 e 104 que indicam o princípio de programas em BASIC. Para estes, bastarão pequenas modificações em alguns lugares do programa proposto para que possam obter o mesmo efeito que desejamos alcançar: fazer reviver programas mortos com o comando NEW.

A listagem do milagroso está na figura 2. Ele já está montado e pronto para uso. Para carregá-lo, você pode usar a seqüência de bytes registrada na figura 3, mas para o pessoal que ainda tem um pouco de receio em utilizar o programa monitor do Apple fiz um programa em BASIC, listado na figura 4, que, quando executado, monta na memória o nosso programa em linguagem de máquina.

Carregue o programa e armazene-o em disco com o comando BSAVE MILAGROSO, A \$300,L\$26. Quando quiser testá-lo, crie um programa em BASIC qualquer, digite NEW para eliminá-lo, use BLOAD MILAGROSO para recuperar nosso programa em linguagem de máquina na memória e depois use CALL 768 para executá-lo. Imediatamente aparecerá a palavra PRONTO na tela para indicar que o programa em BASIC perdido já foi ressuscitado. Digite LIST e verifique: milagre!!, seu programa está de volta!

Um último detalhe: o programa milagroso, por ser em linguagem de máquina, possui um tempo de execução muito pequeno. Por mais trabalhosa que seja sua execução, ela não deverá levar mais do que alguns segundos para escrever PRONTO, indicando que houve sucesso na recuperação. Caso, após você chamá-lo com CALL 768, o programa demore muito tempo para retornar, é porque ocorreu algum problema e, nesse caso, as chances de recuperação do programa perdido são bastante remotas. Cuide para que nada de errado aconteça.

0300-A0 03 LOY #\$98 \$0802 0302-SC 02 03 STY 0305-A0 04 LDY #\$04 C8 0307-INY B9 00 03 0308-LDA \$0300.Y 030B~ C9 99 CMP #\$00 030D-DØ F8 \$0307 BNE 030F-C8 INY 0310-80 01 08 STY \$0301 0313-A0 00 LDY #\$00 0315-B9 21 03 LDA \$0321,Y 0318-20 ED FD JSR \$FDED 0318--C8 INY 031C-CØ 06 CPY #\$06 DØ F5 031E-BNE \$0315 0320-60 RTS 0321-DØ D2 BNE \$02F5 0323-CF 777 0324-CE D4 CF DEC \$CFD4 0327-11 03 ORA (\$03),Y

Figura 2

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computação na Unicamp e é sócio da Potencial Software, empresa que desenvolve programas especiais para microcomputadores em Campinas, SP.

Reserva continua, afirma Dytz no Congresso de SC

Nos próximos 20 anos não se pode pensar em suspender e reserva de mercado na Informática, sob pena de desencorajar, desde jā, os investimentos nacioneis no setor. Por esse motivo á preciso garentir no peís essa proteção por tempo indeterminado e, se elgum dia houver modificações nesse sentido, eles deverão ser fruto da própria evolução do setor e decididas após amplo fabate de todas as áraas interessadas,

A declaração é do Secretário de Informática, Edison Dytz, em entravista coletive durante o VI Congresso Regional/III Feire Nacional de Informática, realizados de 15 a 20 de meio em Balneário Cemboriu, Santa Catarina.

Ele felou sobra o projeto de lei para o setor, que o governo pratende enviar eo Congresso Nacional ainda este mês de junho, e cujos pontos altos são a criação de incantivos pera e àrea, a constituição da Comissão Nacionel de Informática e e trensformação do Centro de Tecnologie pera informática — CTI, de Campinas, em fundação.

Dytz destacou einde que a criação de Incantivos fiscais será um reforço à política de reserve de mercado em vigor — o novo projeto defende e sue manutenção — ne medida em que constitui atração efetiva do capital brasileiro para o setor, produzindo, como resultado final, um evenço meis rápido, tanto na indústrie de herdware como na de softwara.

O titular de SEi ecredita que a instituição da Comissão Nacionel de Informática à um outro importante pesso, pois trata-se de um órgão normetivo, em nívei superior á SEI, formado por órgãos do governo e entidades do sator. A SEI ceberá executar es decisões de Comissão.

Dytz também efirmou que a reserva de mercado produziu grande avenço tecnológico no Brasil e, aprovado o novo projeto, o progresso será ainda meis vertiginoso. A esse respelto, ele demonstrou setisfação com a rapresentatividade da indústrie nacional na III Feira Necional de Informática que, para ele, espelha bem o mercado brasileiro. O congresso de Santa Catarina também foi im-

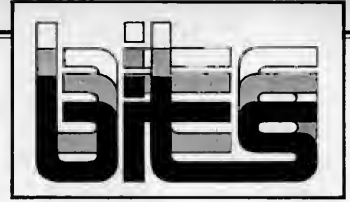
32

portante, na opinião de Dytz, porque ajudou a despertar os emprasários para e necessidade de envolvimento com e Informátice.

O VI Congrasso Regional contou com e adesão de 600 inscritos oriundos principalmente de Santa Cetarina, Paraná e Rio Grande do Sul e, em menor quantidade, da 8ehie, Minas Gereis, Pará, Rio de Janeiro e São Paulo. A Feire, visitada por eproximadamente 40 mil pessoas, reuniu 40 febricantes de equipementos e emprasas de servicos e software. Entre eles estavem a Cobra, que lancou o microcomputador Cobra 210 (veja matérie ne págine), e Prológica, com o Sisteme 700 e o CetiL que mostrou o seu Sistama de Consulta a Cadestro atrevés de um micro Magnex Manager I interligado vie teleprocesse mento eo Burroughs 82900 da matriz em Blumenau, A Iteutec demonstrou os seus terminais de videotexto I-1060 e I-1061, em conexão com o Sistema da Telesp, enquanto e Cincom Systems levou á Feira o PC Contact, soft que permite o intercâmbio de dados entre micros compatíveis com o IBM PC a computadores de grande porte.

Ambos os eventos foram promovidos pele SUCESU-SC, com o apoio de SUCESU-Naclonal e da SE1.

(Osni Rodolfo Schmitz)



Acessórios para CP-300



A Prológica está lençando uma Ilnha de ecessórios pera o CP-300 que permitirá o uso de impressora, plotter, modem, unidade de disco, monitor de vídeo e joystlck. Os novos acessónios são: Perelela 300, Interfece paralele para imprassora; Serial 300, Interfece serial para Ilgar perifáricos como modem, impressora, plotter e outros; Controlador 300, controlador de disco flexível pera atá quetro unidades de 175 kbytes cada; Joystick 300, ecessório que possibilita maior performenca nos jogos disponíveis; MV 300, monitor de vídeo de fósforo verde pere eplicação profissional e comercial, e o Sisteme Mestre 300, que parmite o uso simultâneo de todos os ecassórios da Prológica pera esse equipemento.

Brízida Deixa a SEI

Em almoço de despedide promovido pale Sucesu São Paulo, o Secretário de Informática, Joubert de Oliveire Brízide, fez um balenço das atividades desenvolvidas enquanto esteve na direção de SEI. Brízida ressaltou os quatro pontos de honre de sua gestão: o projeto de ume lei sobre e Informática no peís; o desanvolvimento dos superminis; e questão da Digibrás e es eplicações sócio-econômicas da Informática. Em seguida, o ex-Sacretário, que deixou o cargo pera sarvir como adido militar na embalxada do Brasil em Londres, ressaltou einda e importância do Centro de Tecnologia em Informática, inaugurado em maio, em Campinas.

Sobre o projeto de lei, que deverá ser enviado eo Congresso eté junho, Br/zida afirmou que a questão principel á e menutanção da reserve de mercado. Quento aos superminis ele reafirmou

ser favorével à associação de empresas pare o desenvolvimento dos aquipamentos, uma vez que, segundo ele, duas ou três empresas fabricando suparmínis já seriem suficientes pare o mercado. Sobra e Oigibrás, o ex-Secretário informou que a perte de fomento tecnológico que vinha sendo desenvolvida por aquela empresa foi ebsorvida pelo CTI, enquanto a parte comercial está sendo levada adiante pela própria SEI e pelo BNOES. Falendo sobra as aplicações sócio-econômi-

Falendo sobre as aplicações sócio-econômicas da Informática, Brízide citou eiguns projetos am endamento entre os queis o Micromed, que visa instaler microcomputadores em postos da saúda, com software pare controle desses postos. Os outros projetos mencionados palo ex-Secretário são o Educom, pare Implentação de micros nas escolas; o Agrocon, uso do micro na agricultura, e um projeto sobra o uso do micro no sisteme carcerário que sará lançado em breve. Concluindo, o ex-Secretário disse que sua mensagem final era da otimismo: "O empresariedo soube corresponder ao desafio e continua trabalhando nesse sentido".

MICRO SISTEMAS e Abril Cultural no Videotexto

Aproveitando a ocasião de sau eniversárlo, e Telesp lençou, no início do més de majo, uma série de novos servicos vinculados en sistema Videotexto, entra eles e possibilidade de utilização do microcomputador como terminel de videotexto e e serviço TELESOFTWARE. A meioria dos fabricantes nacionais já estão lençando kits que possibiliterão a conversão de seus equipamentos em terminals do sisteme da Telesp. Esses kits, elguns já disponíveis como o de Prológica, poderão ser edgulridos em lojas especializadas ne revende de micros, e são compostos de um programa para ecesso eo Videotexto em disco ou fita cassete, modem e interfaca de comunicação RS 232C. Uma vez essinantes do Videotexto e tendo comorado o kit, os usuários de micros pessam e ter acesso também eo TELESOFTWARE. Este servico comporte um banco de programas, voltados para áreas diversas e ermazenados na central do Videotexto, que, alàm de oparados, podem ser copiedos pelos usuárlos do sistema em seus próprios disquetes ou fitas.



Um dos principais fornecedores de serviço do sistema, a SEI — Sistemas Eletrônicos de Informação, divisão da Abril Cultural voltada pere a etueção no campo de Informática, veio buscar em MICRO SISTEMAS e eliada pera este empreendimento pioneiro.

Assim, o usuárlo encontrerá nas

págines da SEI/MICRO SISTEMAS diversos progremas de uso pessoal, educativos, administrativos, utilitários e jogos, todos cedidos e testados pela reviste. E mensalmente novos progremas serão incorporedos eo Telesoftware após publicação em MiCRO SISTEMAS.

Ne primelra selação de materiel, já encontram-se disponíveis no TELESOFTWARE diversos programes interessentes, de autorie de frequentes coleboredores de MS como o Professor Antonio Coste Pereira; Iven Camilo Cruz: Mercelo Renato Rodrigues: Daniel Augusto Martins: Jôneson Carneiro de Azevedo: Heber Jorge da Silve: Francisco Bezerra; Paulo Sérgio Goncalves: Hendy Yabiku; Armando Cavanha Filho e Lewrence Falconer King.

Outre novidade apresentada foram os "olhões", terminais públicos atravás dos quals qualquer pessoe pode ter acesso gratuito às informações do sistema. Hoje já existem 13 termineis públicos insteledos em São Paulo, nos seguintes locais: Shopping Center Eldorado; Shopping Ibirapuera: Shopping Center Norte; Biblioteca Municipal Màrio de Andrade: Centro Cultural de São Paulo: Feculdade de Economia de USP; Sesc Pompéia; Sesc Vila Nove; loja de Telesp da Rua 7 de Abril e na sede da Companhle ne Rua Martiniano de Carvalho.



* A Oanvic está oferecendo eos compradores do seu novo equipemento Cacule Qual um treinamento de uma semana pare operação do micro. O Quel tem dois microprocessadoras: Z80A, de oito bits, e 8080, de 16 bits. E pera estimuler es vendas a níval nacional, e empresa está fazendo e pré-seleção de seus futuros revendedores, de forma a comercializar os micros em todo o país a partir de julho. * Mais novo fornecador de produtos de Informática em São Paulo, e Monolith 2001 tembám desenvolve softwara e acaba de concluir o progreme Análisa de Investimentos e Financiementos, pera equipamentos da linha Sinclair, com 16 kbytes. A emprasa fica na Rua Augusta, 1371 – sobreloja 7, tel.: (011) 268-4370. * A Brascom fechou negócio pare e vanda do seu microcomputador BR 1000 eo Laboretório de Subsistemas Integrávais da USP. Na mesma universidade já existe um outro BR 1000 instalado no Oepartemento de Engenharia. Alám de São Paulo, os microcomputadores da Brascom também estão sendo usedos pelas universidades de Pernambuco, Ceará, Joinville e pela Facuidade de Administração e Economia de Curitiba. * A Plajat, Indústria e Comércio da Plásticos Ltde, já está produzindo fitas pare videocassete. Com 120 min. de duração e formeto VHS, as novas fites comercializadas sob e merce Ferrita terão uma produção Inicial de 100 mil unidades (80% pare exportação) e devarão custer, no mercado interno, 5 a 10% menos que es simileras importadas. *A SIO foi a empresa escolhida pela Tecnologia Bancária, responsável pele implanteção do Banco 24 Horas, para produzir as primeiras 50 unidades nacioneis das máquinas ATM (Autometed Teller Machina), Assim, em brave, o número totel de cabines do Banco 24 Hores passerá de 22 para 72. estendendo-se de São Paulo, Rio de Jeneiro e Curitiba, onde já opera. pera atingir também Belo Horizonte e Porto Alegre, As novas máquinas fabricadas pela SID terão um sistema de voz que orienterá os usuários. * A Cincon Systams do Brasil colocou no mercado o PC Contact, um novo softwera para ligação em tempo real entra microcomputadores que emulem terminais IBM com equipamentos de grende porte. O PC Contact está sendo comercializado com exclusividade pela própria Cincom. Meiores Informações pelo tel.: (011) 815-6188. ★A SAO — Sistames da Apoio à Oecisão firmou contratos de essessoria com a General Motors e e Copersucar. Na GM, vai treinar 200 executivos da gerêncie

média e na Copersucer vei ejuder na implantação de informática em 70 usines. A SAO também vai assessorar a Alcoa, a Brasil Seguros, o Lloyd's Bank, a Brasilit, a emprase Mamorá, do grupo Parenapaneme, e e Filtrona, fornecedore da Souza Cruz. * O SENAC de São José do Rio Preto, São Peulo, em conjunto com e Proansi - Empresa de Consultorla de Sistemas, da mesma cidade, abriu seu laboratório de informática. onde os elunos desenvolverão aules de Informática e de formação de técnico em Contabilidade. * Novo espaço pera o debate dos temas ligados à Informática: a Folha do Comércio, jornal da Associação Comercial do Paraná, está publicando regularmente ume página com notícies sobre produtos e eventos da área. ¥ A Microdigital lançou o Programa Microaducação, que vel fornecer às instituições de ensino fecilidades pera adquirir equipamentos e apoio técnico e didático sob e forme de literatura e software. Os interessados devem contactar e empresa, à Rue do Bosque, 1234, CEP 01136, tel.: (011) B25-3355, São Paulo - SP.★ Auditoria e Segurança em Processamento de Oedos e Software dos Computadores Necionais são os seminários que o IBAM está promovendo para e segunda quinzena do mês de junho, em sue sede no Rio de Janeiro. * Outro seminário previsto pera o final deste mês á o que e Servimec vei realizar no seu Centro Experimental de Informàtica, sobre o tema Auditoria Efetiva ne Áree de Sistemas. * A software house carioca Informatic Sarvice está egora desenvolvendo aplicativos pera micros com o sistema operacional CP/M, em configurações de 48 ou 64 kb de RAM e uma ou mais unidades de disquetes de 5 1/4" ou 8", com ou sem impressora. O telefone á: (021) 221-9720. ★ O livro What's Where in the Apple, conhecido manuel de software básico desse equipamento, està sendo traduzido e em breve terá sua versão em Português. A edição está sendo petrocinada pela Unitron, fabricante do AP II. ★ A ACI — Assessoria da Comunicação Integrada acaba de associar à Hill and Knowlton Inc., empresa norte-americana do mesmo ramo. Pelo acordo, a Hill and Knowlton passa a deter 50% do capital de ACi, iniciendo etuação conjunta com a firme brasileire. * Já está disponível a 3ª edição do livro Aplicações Séries pera TK 85 e CP 200, de Oálio Sentos Lime. O livro custa Cr\$ 9 mll e pode ser obtido junto á Micron Elatrónica: Av. São João, » 74, CEP 12200, tel.: (0123) 22-4194, São Josà dos Cempos - SP.

2

Informática 84: os preparativos do grande evento

Onde esternos, pere onde vemos. Este á o lema do informética 84, o grande evento enuel da indústria brasilaira do setor, qua reune o XVII Congresso Necional de Informática e e IV Feira Internacional de informática, O evento, que seré realizado no Rio de Jeneiro, de 5 a 11 de novembro, no Riocantro, foi anunciado à imprensa no dia 10 de malo, no Terrasse Club, no Rio, palo presidente de Comissão Organizadora, Erwin Nettesheim, e pelo presidente de SUCESU-Nacional (promotora do evento),

O XVII Congrasso foi estruturado em torno dos seguintes essuntos: Sações Técnicas; Informática para Executivos; Informática Apilcada; Fórum de Oebates; 1984 - O Emprego da Informática: Mostras Paralelas.

As Secões Técnicas, segundo o Presidente Netteshelm, "serão voltadas para enalistas de sistemas e programadores, ou pare pessoas de outras éreas qua 'entendam' tento quanto estes profissionais". Os ternas ebordados serão: Administração e Planajamento de Informática: Automeção de Escritórios a Rades Locais; Automação Industriel e Controle de Processos; Metodologie de Oesanvolvimanto de Sistemas e Programas; Microelatrônica e Projetos de Herdwera; Procassamento Oistribuído e Redes da Comunicação de Oados; Téc-

Micro News vai ao cliente

A loja Micro News, do Rio de Jenairo, resolveu botar o micro

na rue, e pera tanto já conte com uma equipe de oito representan-

tes externos, encarregados de lever os servicos e equipamentos pera

demonstração diratemente aos seus clientes, em sues própries em-

Informática, ofera cando os equipamentos das linhas Sincleir, TRS-

80 e Apple, essim como softwere eplicetivo (inclusive desenvolvido

pelos próprios técnicos de loja), periféricos, suprimentos, livros e

ravistas da área. A Micro News fica na Rua da Assembléie, 10, gru-

AP II no Cirandão

A Unitron ecabe de colocar é disposição dos usuárlos do AP II um

O Cirendão iré etuer e nível nacional, para usuárlos de equipementos

softwara que permite e interligação desse equipamento eo Cirandão,

nova versão, agore eberte eo público em geral, do Projeto Ciranda, de

de váries linhas, que pessarão a dispor de uma biblioteca de software,

elám de serviços como corraio eletrônico e classificados, entre outros. O

novo serviço de Embratel deverá entrer em funcionamento a partir do

po 3.317, Centro, tel.: (021) 252-9420, Rio de Jeneiro, RJ.

intarnamente, e loje continue atendendo os usuários de micro-

nicas Futures de Informética a Uso de Mini e Microcomputadores: entra outros.

Este eno, e Comissão Organizadore aprasenta uma novidade para a IV Faira: um sisteme Inédito de distribuição des éreas de exposição, que visa "uma fluéncia racional dos visitentes, direcionando-os aos estandes de seu interesse, facilitando assim e circulação destes a os contatos entra os axpositores".

Os organizadores calculam que este eno meis de 300 mil passoes visiterão e Feira, cuia érea destinada aos expositores seré superior e 22,000 m², 4.700 m² e mais que o total comarcializado no Informática 83, em São Peuio.

Pera o prasidente da Comissão Organizadora, es vendes estão sendo um sucesso: "Já foram comercializados todos os 12.000 m² do Pavilhão de Exposições a 48 empresas." E como e expectative, einde segundo Netteshelm, á de reunir mais de 300 expositores, restam 10.000 m² e serem comercializados ao rastanta dos expositoras nas áreas que sobram; Pavilhão Centrel e passareies contíguas eo Pevilhão de Exposições. Cartamente será uma feira de extramos, com elguns gigentescos estandas ocupedos palos expositores nobras e cantenas de micro-estandes pare as microempresas.

pressão e ermezenamento de dados, a Sharp esté lancando e calculadora científica programável PC-1500 RP, o novo produto de sua linhe de pocket computers. Pela sue portabilldede e temanho, a PC-1500 RP é específica para quem executa terefes fore do escritório, podendo, no entanto, ser utilizade nas mais diversas epli-

Pesando 900 grames, a méquine á constituída de ume unidade de bolso com visor integrado e de ume interfaca com impressore e saíde para gravação em cassete. Sua memória é de 3.5 kb de RAM. com módulo de 8 kb RAM do

pocket da Sharp

PC-1500 RP, novo



Com novos racursos de im-

tipo tomada, e utiliza ume versão de BASIC eperfeicoede. O microprocessador é de 8 bits. o quai permite um rápido processamento de dados e um helxo consumo de energia.

O visor, de cristal Isquido. é uma matriz minigráfica de 7 x 156 pontos e tem capacidade para 26 dígitos. Com o uso do cursor, no entento, pode-se conseguir uma linha de etá 80 carectares.

A impressora do novo modelo é um traçador de gráficos inteligante, que Imprima eté 36 caracteres por linhe, conforma o temanho de letra esco-Ihido (são nove tamenhos), em quatro dirações e a quatro cores diferantes (verde, vermelho. azul e preto). O pepel utilizado á do tipo comum

Itaú reafirma automação

Na décima reunião do III Pleninco - Planério de Indústria e Comércio, realizado em meio pela Associação Comercial do Rio de Janairo, o Banco Iteú promoveu o convênio de garantie de cheque estrale que vem realizando com mais de 15 mil empresas do comércio, indústria e prestação de serviços. Para cheques que ultrepassem o velor de gerantie, e consulta é feita por telefone, diretamante com o cantro de consultas do banco. Segundo Hálio Ameury Minozzo, gerente da Oivisão de Comercielização de Serviços RJ, isto só está sendo possível graças ao sisteme itautec, que interilga todas es egéncies eletrônicas de rede.

Interface para linha Sinclair

A Teknológica, de Porto Alegre, ecabe de lençar e interface TL 85 que, acoplada ao conactor de expansão dos TKs 83 e 85 parmite o acionamento, diratemante pelos comendos do BASIC (LPRINT, LLIST e COPY), de quaisquer impressores ou mágulnas de escrever adaptadas com comunicação peralele Centronics.

direte palo teclado dos caracteres ASCII, Inclusive letres minúsculas, ceracteras específicos de língue portuguesa e caracteres de controle para impressoras. A versão com Editor - TL 85-E possui um aditor de textos desenvolvido pale Teknológica e

A Teknológica tembém ofareca intarface de impressora paralela pera o CP-300, expansão de EPROM para o TK-85, cartão de Impressore pere computedores de linhe Apple, Maioras informações ne Av. São Padro, 1062, tel.: (0512) 42-8549, Porto Ale-

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Proteger programas, não o software

A proteção legal deve recair epenes sobra os programas de computador e não sobre o softwere, conceito este bem mais ebrangente, que inclui desde e especificação funcional (o que o progreme faz), a documantação, o progreme em si, a eté o manual do usuário.

Essa foi e posição que o Brasil levou é última reunião da Organização Intarnecional de Propriedade Intelectual ONPI, recentemente realizade em Canberre, Austrélia, e que obteve grande repercussão entre os participantes do ancontro.

A delegação brasileira, chefiade pelo embaixedor do Brasil na Austrália e integrada por Francisco Eduardo Rego Rama-Iho, representando a Assespro, e por José Antonio Faria Correia, de Associação Brasileire de Propriadade internacional ABPI, tembém contestou a opinião - predominanta entra os dalegados dos países desenvolvidos - favorável eo aproveitamento, medianta adaptações, da atual legislação de diraitos eutorais (copyright).

Segundo Ramalho, qua é diretor de softwara da Assespro-Nacional, a tese do copyright saiu bastante abalada pelo questionamento dos participantes, sobratudo da delegação brasileira qua, segundo ele, teve "ume participação bestante agrassive". Outros mecanismos de proteção normalmente invocados, sobretudo nos EUA, como e marca, e licence com base no segredo comercial (trade secret) a a patente também se mostreram ineficazes ou pouco

Após definir o programa como "o conjunto organizado de Instruções capaz de dirigir máquinas eutomáticas de processamento de informações.

Automação de escritórios

é destaque na 11^a FUSE

De 20 e 24 de junho estaré se realizando em São Peulo, no pavilhão

O ponto elto este eno seré, sem dúvida, o setor de eutomação de

de exposições do Anhambi, a 11ª FUSE — Feira Internacional de Uten-

sílios e Serviços de Escritório, que vei reunir cerca de 180 empresas de

Informática, Telecomunicações, Mobillário e fornecedores de serviços e

escritórios, em virtude das grandes modificações que as noves técnicas

daverão em breva provocer no parfil desse ramo de atividede, com a eli-

minação dos processos burocréticos e de circulação de papel, liberendo,

essim, a mão-de-obra para tarafas mais crietivas. Paralelamente é mostra

serão realizados seminérios com espacialistas internacionais no assunto.

pera fazé-las funcionar de modo a para fins determinados", e de considera-lo como um "insumo estratégico", uma "ferrementa para ativar a aconomia dos pa(ses", a delegação brasileira propôs encarar-se os programas como uma peça da uma máquina, um bem econômico suscetível de exploração comercial e não como propriadade intelectual.

A tese brasileira recabeu o apoio unénime dos países em desenvolvimento, conta Ramalho, mes foi viste com reservas e até mesmo combatida peles nações industrializadas, em especial os Estados Unidos, que jé dispõem de um grande acervo de programes a proteger. Como o copyright tem sido o principal mecanismo de proteção utilizado por esses países, elas temem ficar desprotegidos caso e ONPI (órgão das Nações Unidas) deixe de reconhecer a validade do copyright para essa caso. A grande maioria das nações, contudo, epoia e posição bresilaira, enquanto uns poucos paísas do oriente, notedemente Cingapura a Coréie, optam pala "piretaria deslaveda", livra de qualquer espécie de protecão.

A raunião de Canberra, apesar do clime de discussão política qua e anvolveu, teva caráter eminentemente técnico. com o objetivo de fornecer subsídios e um documento emplo e que conte com o apoio da maiorie dos . países e organizações membros da ONPI. Com bese nas conclusões técnicas desse encontro, a ONPI irá realizer, ainda este eno, uma nova reunião pare exeminar os espectos jurídico e político de questão, quendo então partirá pare e elaboração do documento defini-

Compumicro:

Experiência e atendimento personalizado

"A Compumicro não é uma loje. Seguimos uma filosofia conseguida através da expariéncie de nosso trebalho em outras iojas - da qua um ponto de vanda que ofereça desde calculedores, TK, OGT, até micros de 16 bits não pode garantir um bom atendimento so clienta. Por Isso, a Compumicro tem uma feixe específica de clienetendidos de preferêncie com hora mercada. O clienta tem conforto e tranquilidade para passar eté três hores essistindo e uma demonstração exclusiva de um sistema". Assim Ernasto Marques Cemelo, um dos sócios da Compumiero, defina a empresa, situada no Centro do Rio de Jeneiro, eberta em aneiro desse ano.

Os produtos oferecidos pela Compumicro são: Unitron ("o Appla cujo fabricante nos insplra maior confiança"), Nexus ("da iinha da 16 bits, a Scopus fol escolhida por ser uma empresa apta a acompanhar a evolução dos produtos IBM") a impressoras Elebra, Elgin e Scrite. Nenhum micro TRS-80, pois 'á ume linha que já morreu",

Ernesto Camelo explica que os PC-likes tém nas organizações de grande porte (bencos e financeiras) a na área de sistemes (cantros de processamento de dados) os seus grandes compradores: "os primeiros complementam suas necessidades com o PC nacional para evitar probiemas com a fiscalização, e os segundos acaitam egora e nacessidade de substituição de terminais por micros, principalmente quando são de tecnologie IBM".

As vendas são dirigidas, como se pode observar, a um público específico: "No 119 endar de um adifício á raro entrar incautos. As pessoes que nos procuram vêm geralmente através de propaganda cliente a cliente. Temos tembém ume equipe de vendes externa, a publicidede em veículos adequados e um

bom número de clientes e contatos do tempo em qua traba-Ihamos na Computique a na Clapny"

Mas seja o clienta uma pequene, média, grande emprasa ou um profissional liberal. Ernesto garante que ele já chega é Compumicro sabendo qual o problema que poda ser resolvido com a ejuda do micro. A equipe então enalisa e determina o tipo de sistema adequado ao clienta e faz e demonstração. "Ouando não podemos atender às necessidades do clienta, pedimos desculpas e indicamos onda ele deve ir".

Os programas também são demonstrados ao clienta. Se ele guiser, a Compumicro desenvolve um software específico para ela, mas "preferimos selecionar um pacota que já exista no mercado. É como comprar um terno na loja e fazer um no alfeiate: pode ser que no compredo pronto a parna da calça fique um pouco mais justa que o ideal, mas a diferença de preço compensa. Um sistema dasenvolvido sob encomenda custa mais que 50% do preço do equipamento a hoje já existem softwarehouses especializadas que suprem muito bem o mercado"

Quanto à essistência técnica, Ernesto segue um pensamento que sempre defendeu: ele deve ser prestada pelo fabricanta e não pelo revendedor.

Quanto às formas de venda, elém das tradicionais a Compumicro oferace uma nova modalidada: o aluguel com opção de compra. "Vendemos o equipamento à Rent-a-Typa (empresa de eluguel) e ele o aluga ao cliente. As presteções são fixas (o qua é uma vantagem em relação ao leasing) e variam de 12 a 18 meses".

A Compumicro Informática Empresarial Ltda, fica na Rua Sete de Setembro, 99/119 andar, tal.: (021) 224-7007, Rio de Ja-

Aplicativos CCE

Através de ecordo com e Intelligent Softwara, dos EUA, a CCE passou a comercielizer progremas aplicativos, entre ales, o Supervisicalo (planilha eletrônica de cálculos), e Janele Mágica (processamento de textos) e Controle Financeiro. Os progremes vêm ecompanhados de manuel em Portuguâs e custem em média 8 ORTN. Informações pelo tel.: (011) 265-5344, São Paulo.

A TL 85 possibilita e gereção gravedo em EPROM que gera

textos que podem ser armazenados em cassete e posteriomente impressos ou editados. Entre es sues principais características destecam-se e separação silébica dentro des regras de língua portuquesa, ajusta automático das margens verticais e horizonteis. parágrafos, negritos e sublinhemanto eutomático, ejuste de espaçamento, definição de campos veriáveis pare mela direte.

segundo semestra desta eno.

Como calcular volumes sem fazer força

Heber Jorge da Silva

ualquer micro compatível com o TRS-80 modelos I ou III com 16 Kb de RAM poderá rodar este programa, cujo objetivo è calcular o volume de 16 figuras geométricas diferentes.

O programa apresenta um menu com as opções correspondentes às 16 figuras disponíveis para cálculo (figura 1). Escolhendo uma, o computador plotará no vídeo a figura requisitada, solicitando ao usuário entrar com as medidas necessárias aos cálculos. Ao informá-las, deve-se ter o cuidado de usar sempre a mesma unidade de medida, pois o programa não faz conversões.

Observação: as impressoras

*** CALCULOS DE VOLUMES ***

SELECIONE ? M

9 - Cone i - Cubo 2 - Paralelepipedo 10 - Tronco de Cone 3 - Prisma Triangular 11 - Esfera 12 - Setor Esferico 4 - Piramide 5 - Tronco de Piramide 13 - Zona Esferica 14 - Zona Esferica (2 bases) 6 - Cunha 7 - Cilindro 15 - Cunha Esferica 8 - Tronco de Cilindro 16 - Elipsoide

Figura 1

costumam imprimir de forma diferente o caráter de exponenciação. Os mais utilizados são: õ, Ā, Lett. Em nossa listagem esta operação equivale ao caráter [. Portanto, durante a digitação, substitua-o adequadamente.



Cálculo de Volumes

O '************************************	Caiculo de Volumes	
5		
0	10	
5		
B REM** MENU PRINCIPAL O CLS:PRINTTABS(20)*** CALCULOS OE VOLUMES ***:FORO=ITO10 NEXT O CLS:PRINTTABS(20)*** MENU ***** CALCULOS OE VOLUMES ****:FORO=ITO10 CLS:PRINTTABS(20)*** MENU ************************************		
O CLE:PRINT1945, CHR\$(23); *** CALCULOS OE VOLUMES ***:FORO=ITO1 ONEXT O CLE:PRINT186(20)*** MENU ***:PRINTTAB(10)**** CALCULOS OE VO MES *****PRINT O PRINT** 1		
O CLS:PRINTTAB(20)"** MENU ***":PRINTTAB(10)"*** CALCULOS DE VO MES ***":PRINT O PRINT' 1 - Cubo 0 - Tronco de Cone":PRINT' 2 - aralelepipedo 10 - Tronco de Cone":PRINT' 3 - Pri a Triangular 11 - Esfera" 12 - Setor Esferico": 11		iTOi
MES ****PRINT 0 PRINT" 1 - Cubo 10 - Tronco de Cone":PRINT" 2 - aralelepipedo 110 - Tronco de Cone":PRINT" 3 - Pri a Triangular 11 - Esfera" 12 - Setor Esferica": 13 - Zona Esferica (2 bases)" 16 - Cunha 17 - Cillindro 16 - Cunha 18 - Tronco de Cillindro 16 - PRINT" 7 - Cillindro 16 - PRINT" 8 - Tronco de Cillindro 16 - PRINTERINT 0 PRINT:PRINT 0 PRINT:PRINT 10 DESUB970:ONAGOTO110,120,140,160,180,210,230,240,250,260,280 90,320,330,340 10 PRINTIANO,"VOLUME 00 CUBO":GOSUB350:PRINTA655,"a":GOSUB080:V=3160T0060 20 PRINTA1228, VOLUME 00 CUBO":GOSUB350:PRINTA655,"a":GOSUB080:V=3160T0060 40 PRINTA1228, VOLUME 00 PARALELEPIPEDO":GOSUB370:POKEP+428,99: KEP+4616,98:POKEP+660,97:PRINTA704,"CALCULANDA AREA 08 ABSE":GOSUB670:GOSUB70:GOSU	ID:NEXT	
O PRINI" 1 - Cubo		E VO
10 - Tronco de Cone"!PRINT" 3 - Pri	MES ***":PRINT	
a Triangular		
D PRINTO 4 - Piramide 12 - Setor Esferico*: PRINT 6 - Cunha 13 - Zona Esferica*: PRINT 6 - Cunha 14 - Zona Esferica*: PRINT 7 - Cilindro 15 - Cunha Esferica*: PRINT 16 - PRINTERINT 17 - CUNDA ESFERICA*: PRINTERINT 17 - CUNDA ESFERICA*: PRINTERINT 18 - CUNDA ESFERICA*: PRINTERINT 18 - PRINT	·	Pri
13 - Zona Esferica (19 Asses)		an# =
14 - Zona Esferica (2 bases)		
O PRINT" 7 - CILINDO		
16 - Elipsoide" O PRINTPRINT O		
O PRINTAB(15)***,*INPUT^S E L E C I O N E ";0:IFG(10R0)16THED 00 GOSUB\$70:0NaG0T0110,120,140,160,180,210,230,240,250,260,280 700,300,320,330,340 10 PRINTAD,**VOLUME 00 CUBO**:GOSUB\$50:PRINTA655,***:GOSUB080:V= 3:GOTOO60 20 PRINTAD;**VOLUME 00 PARALELEPIPEDO**:GOSUB\$70:POKEP+428,79: KCP+416,98:POKEP+660,97:PRINTA704,***:GOSUB880:GOSUB890:GOSUB90:OV=A*8**CIGOTO060 40 PRINTAD,**VOLUME 00 PRISMA TRIANGULAR REGULAR**:GOSUB390:POKE 452,97:POKEP+472,104*PRINTAT704,**CALCULANDO A AREA OA BASE**:GOSUB70:GOSUB70 60 PRINTAD,**VOLUME 00 PRISMA TRIANGULAR REGULAR**:GOSUB390:POKE 452,97:POKEP+472,104*PRINTAT704,**CALCULANDO A AREA OA BASE**:GOSUB70:GOS		
OD GOSUB770:0N360T0110,120,140,160,180,210,230,240,250,260,280 90,300,320,330,340 10 PRINT3D,"VOLUME DO CUBO":GOSUB350:PRINT3655, "a":GOSUB8080;V= 3:GOTOOGO 20 PRINT312B, "VOLUME DO PARALELEPIPEDO":GOSUB37D:POKEP+42B,97: KCP+616,98:POKEP+460,97:PRINT3704,"":GOSUB880:GOSUB890:GOSUB890:GOSUB870 30 V=A*B*C:GOTOOGO 40 PRINT3D,"VOLUME DO PRISMA TRIANGULAR REGULAR":GOSUB390:POKE 452,97:POKEP+472,104:PRINT3704,"CALCULANDO A AREA OA BASE":GOS BBG0:S=-433*AE2:GOSUB770:GOSUB70 50 GOSUB940:GOSUB870:GOSUB70 60 PRINT304,"VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINT3704,"CALCULANDO 60 PRINT304,"VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB770:GOSUB70 70 GOSUB940:FORX=44T054STEP3:SET(X,8):SET(X,24):MEXT:POKEP+344 04:GOSUB1000:V=S*H13:GOTOGO 80 PRINT30,"VOLUME OA TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINT3704," LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBB80:S1=42:GOSUB770:GOSUB770:GOSUB770:GOSUB70 04 AREA OA BASE":GOSUB809:S2=BE2:GOSUB7870:GOSUB470 05 PRINT3704,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'";S1:PRINT3768,"CALCUL NO A AREA OA BASE":GOSUB809:S2=BE2:GOSUB7870:GOSUB470 06 PRINT378,"O VALOR DA AREA DA BASE E'",S2:FORX=0T065TEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB50:V=H/3*(S1+S2+SQR) 07 PRINT3120,"VOLUME DA CUMHA":GOSUB50:FORSUB570:GOSUB080 08 PRINT30,"VOLUME DA CUMHA":GOSUB50:FORSUB570:GOSUB680 09 PRINT3120,"VOLUME DO CULHNEO "GOSUB530:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB50 00 PRINT3120,"VOLUME DO CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB50 010;10*3.14159*RE2*H156T00A0 04 OPRINT30,"VOLUME DO CONE":GOSUB530:GOSUB570:GO		
DB GSUB970:0NG60T0110,120,140,160,180,210,230,240,250,260,280 90,300,320,330,340 10 PRINT30,"VOLUME DO CUBO":GOSUB350:PRINT3655, "a":GOSUB080:V= 3:GOTOOGO 20 PRINT3128, "VOLUME DO PARALELEPIPEDO":GOSUB370:POKEP+428,99: KCP+616,98:POKEP+660,97:PRINT3704,"":GOSUB880:GOSUB890:GOSUB90:GOSU		6THE
90,300,320,330,340 10 PRINTADO, "VOLUME DO CUBO": GOSUB350: PRINTA655, "A": GOSUB080: V= 3: GOTOCOO 20 PRINTADO, "VOLUME DO PARALELEPIPEDO": GOSUB370: POKEP +428,99: KEP+616,98: POKEP+660,97: PRINTA704, "": GOSUB880: GOSUB890: GOSUB890: 30 V=A#8*C: GOTOGOO 40 PRINTADO, "VOLUME DO PRISMA TRIANGULAR REGULAR": GOSUB890: POKE 452,97: POKEP+472,104: PRINTA704, "CALCULANDO A AREA OA BASE": GOS 88: GOSUB430: GOSUB870: GOSUB870: 50 GOSUB410: GOSUB81000: V=S*H: GOTO800 60 PRINTADO, "VOLUME DA PIRAMIDE": GOSUB420: PRINTA704, "CALCULANDO 60 PRINTADO," VOLUME DA PIRAMIDE": GOSUB420: PRINTA704, "CALCULANDO 60 PRINTADO, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE": GOSUB450: PRINTA704, "CALCULANDO 60 PRINTADO, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE": GOSUB450: PRINTA704, " LEULANDO A AREA DO TOPO": GOSUB880: S1=AL2: GOSUB770: GOSUB70: GOSUB70: GOSUB840: PRINTA704, " LEULANDO A AREA DO TOPO": GOSUB880: S1=AL2: GOSUB770: GOSUB70: GOSUB70: GOSUB870: G		200
10 PRINTSO, "VOLUME DO CUBO":GOSUBSSO:PRINTSOS, "a":GOSUBORO:V=3160TOGO 20 PRINTSI2B, "VOLUME DO PARALELEPIPEDO":GOSUBS7D:POKEP+42B, 95: KEP+416, 98:POKEP+460, 97:PRINTS704, "":GOSUBBBO:GOSUBS9O:GOSUBS0 30 V=A;*BEC:GOTOGO 40 PRINTSO, "VOLUME DO PRISMA TRIANGULAR REGULAR":GOSUBS9O:POKE 452, 97:POKEP+472; JO4:PRINTS704, "CALCULANDO A AREA OA BASE":GOS BRO:S=.433*ACZ:GOSUB770:GOSUB780 500 GOSUB410:GOSUB500:V=S*H:GOTOBAO 60 PRINTSO, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINTS704, "CALCULANDO 61 PRINTSO, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINTS704, "CALCULANDO 62 PRINTSO, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB470:DUB70D 63 GOSUB440:FORX-44TO5ASTEP:SSET(X, 28):SET(X, 24):NEXT:POKEP+344 04:GOSUB10:GOSUB500:SSEDESTO:GOSUB700:GOSUB700 63 PRINTSO, "VOLUME DO TOPO":GOSUBB80:S1=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 60 PRINTSO, "VOLUME DO TOPO":GOSUBB80:S1=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 60 PRINTSO, "VOLUME DO TOPO":GOSUBB80:S1=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 60 PRINTSO, "VOLUME DO TOPO":GOSUBB80:S1=ACZ:GOSUB780:GOSUB700:GOS 60 PRINTSO, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB780:GOSUB490 60 PRINTSO, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB780:GOSUB5		, 280
316010060 20 PRINTIAJEB, "VOLUME OD PARALELPIPEDO":GOSUB370:POKEP+42B, 9°5 KEP+616, "8:POKEP+660, 97:PRINTIATO4, "":GOSUB8BO:GOSUB890:GOSUB90:	TO PRINTAD "UOLIME OO CHROM: GOGIRQEO: PRINTALES (Nº M: GOGIROO)	o:u-
20 PRINTA12B, "VOLUME DO PARALELPIPENO":GOSUB370:POKEP+42B,99: KEP+616.98:POKEP+660,97:PRINTA704,"":GOSUB8BO:GOSUB890:GOSUB96 30 V=48BC:GOTOGO 40 PRINTAD, "VOLUME DO PRISMA TRIANGULAR REGULAR":GOSUB390:POKE 452,97:POKEP+472,104:PRINTA704,"CALCULANDO A AREA OA BASE":GOS BRO:S=.433*ACZ:GOSUB770:GOSUB370 50 GOSUB440:GOSUB1000:V=5*H:GOTORAO 60 PRINTAD, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINTA704,"CALCULAND A AREA OA 8A5E":GOSUB870:SOSUB370:TORAO 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB770:GOSUB7D0 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB770:GOSUB7D0 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB770:GOSUB7D0 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB70:GOSUB7D0 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB70:GOSUB7D0 70 GOSUB440:FORX=4410545:FEFZ:GOSUB80:SI=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 40 PRINTAD, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINTA704," LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBB80:SI=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 400 70 PRINTATO, "O VALOR DA AREA DO TOPO E", SI:PRINTA768, "CALCUL 70 A AREA OA BASE":GOSUB90:SZ=BCZ:GOSUB780:GOSUB490 70 PRINTA768, "O VALOR DA AREA DO BASE E", SI:FORX=TOTOASTEP2:SE 73.13:SET(X, 29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+S9R(S 73.13:SET(X, 29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+S9R(S 73.13:SET(X, 29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+S9R(S 73.13:SET(X, 29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB50:GOSUB60:GOSUB		J- V-
KCP+A16_98:PÓKEP+660,97:PRINTƏ704,"":GOSUB880:GOSUB890:GOSUB90 30		,99:
40 PRINTAD, "VOLUME OD PRISMA TRIANGULÁR REGULÁR": GOSUB390: POKE 452,97: POKEP+472,104: PRINTAD704, "CALCULANDO A AREA OA BASE": GOS BRO: S= .433*ACZ: GOSUB77D: GOSUB70: GOSUB40: GOSUB1000: V=S*H: GOTORAO. 60 PRINTADA, "VOLUME OA PIRAMIDE": GOSUB420: PRINTAD704, "CALCULANDO A AREA OA 8ASE": GOSUB880: S=ACZ: GOSUB77D: GOSUB70D 70 GOSUB440: FORX=44T054STEP3: SET(X,8): SET(X,24): NEXT: POKEP+344 04: AGSUB1000: V=S*H/3: GOTORAO. 80 PRINTADO, "VOLUME OA TRONCO OE PIRAMIDE": GOSUB450: PRINTAD704, " 1. CULANDO A AREA DO TOPO": GOSUB880: S1=ACZ: GOSUB770: GOSUB700: GOSUB7		
4852,97:POKÉP+472,104:PRINTB7DA, "CALCULANDO A AREA OA BASE":60S 880:S=.433*ACZ:BOSUB77D:BOSUB780 50 GOSUB41D:BOSUB100:V=S*H:GOTO860 60 PRINTB04, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINTB7D4, "CALCULANDO A AREA OA 835E":GOSUB880:S=ACZ:GOSUB770:00SUB700 70 GOSUB400:FORX=441054STEP3:SET(X,8):SET(X,24):NEXT:POKEP+344 04:BOSUB1000:V=S*H/3:GOTO060 80 PRINTB00, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINTB7D4," LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBB80:S1=ACZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 90 PRINTB7D4,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'";S1:PRINTB768, "CALCUL DO A AREA OA BASE":GOSUB070:S2=BCZ:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 90 PRINTB7D4,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'";S1:PRINTB768, "CALCUL DO A AREA OA BASE":GOSUB070:S2=BCZ:GOSUB780:GOSUB490 90 PRINTB768,"O VALOR DA AREA DA BASE E'",S2:FORX=OTO6STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/9*(S1*S2*SGR(S S2)):GOTO860 10 PRINTB120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTB704,"":GOSUB080: SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((24+C))8#H)/*:GOSUB910 20 V=((24+C))8#H)/*:GOSUB910 20 PRINTB0,"VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOS 1010:V=3:14159*RC2*H:BOTO060 40 PRINTB0,"VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSU	30 V=A*B*C:G0T0060	
BBO:S=.433*AC2:GOSUB770:GOSUB780 50 GOSUB410:GOSUB1000:V=S*H:GOTO860 60 PRINTa04, "VOLUME DA PIRAMIDE":GOSUB420:PRINTa704, "CALCULANC A AREA OA 845E":GOSUB880:S=AC2:GOSUB770:00SUB700 70 GOSUB440:FORX=44T054STEP3:SET(X,8):SET(X,24):NEXT:POKEP+344 04:GOSUB1000:V=S*H/3:GOTO860 BPRINTa0_"VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINTa704," LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUB880:S1=AC2:GOSUB770:GOSUB700:GOS 480 90 PRINTa704,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'",S1:PRINTa768,"CALCUL 00 A AREA OA 8ASE":GOSUB090:S2=BE2:GOSUB780:GOSUB490 00 PRINTa768,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'",S2:FORX=0T06STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB780:V=H/9*(S1+S2+5QR(S)):GOTO860 10 PRINTa760,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTa704,"":GOSUB00: SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB5910 207 V=((2*A+C)*B**H)/6:GOSUB8910 207 V=((2*A+C)*B**H)/6:GOSUB98910 207 V=((2*A+C)*B**H)/6:GOSUB9910 208 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB60 209 PRINTA0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB60 200 PRINTA0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB60 200 PRINTA0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB60 200 PRINTA0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB60 200 PRINTA0, "VOLUME DO SETOR ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB60 200 PRINTA0, "VOLUME DO SETOR ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB670 201 PRINTA0, "VOLUME DO SETOR ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670 201 PRINTA0, "VOLUME DO ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670 201 PRINTA0, "VOLUME DO ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670 201 PRINTA704, "":GOSUB9	40 PRINTAD, "VOLUME DO PRISMA TRIANGULAR REGULAR": 60SUB390:	POKE
50 GOSUB 410:BOSUB 1000:V=SH:BOTOB60 60 PRINTDA, "VOLUME DA PIRAMIDE":BOSUB 420:PRINTDADA, "CALCULANDA AREA OA BASE":BOSUB BB0:S=ACZ:BOSUB770:BOSUB700 70 GOSUB 440:FORX=44T054STEP3:SET(X,8):SET(X,24):NEXT:POKEP+344 04:BOSUB 1000:V=SH/3:BOTOB60 80 PRINTDAD, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":BOSUB 450:PRINTDADA," LCULANDO A AREA DO TOPO":BOSUB BB0:S1=ACZ:BOSUB 770:BOSUB 700:BOSUB 700:BOSU		: 605
60 PRINTBO:4, "VOLUME DA PIRAMIDE": 60SUB-20: PRINTBO:4, "CALCULANG A AREA OA 8ASE": 60SUB-80S: S=AC2: 60SUB-70: 60SUB-70: 60SUB-40: FORX=44T054STEP3: SET(X,8): SET(X,24): NEXT: POKEP+344 DA: 60SUB-40: FORX=44T054STEP3: SET(X,8): SET(X,24): NEXT: POKEP+344 DA: 60SUB-10: V=S*H/3: GOTODG:0 BD PRINTBO: VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE": 60SUB-450: PRINTBO: 60SUB-70: 60SU		
A AREA OA BÁSE****BOSUBBBB1***BAT2**BOSUB770:00SUB700 70 GOSUB440:F0RX=44T054STEP3**SET(X,8)**SET(X,24)**NEXT**P0KEP**34* 70 BOSUB440:F0RX=44T054STEP3**SET(X,8)**SET(X,24)**NEXT**P0KEP**34* 70 BOSUB400:V=S**H73**BOT0060 80 PRINTADO, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE****GOSUB450:PRINTA704," 480 480 70 PRINTATO4,"O VALOR OA AREA DO TOPO E ",";SI:PRINTA768,"CALCUL 70 PRINTATO4,"O VALOR OA AREA DO TOPO E ",";SI:PRINTA768,"CALCUL 70 PRINTATO5,"O VALOR OA AREA DO TOPO E ",";SI:PRINTA768,"CALCUL 70 PRINTATO6,"O VALOR OA AREA DA BASE E ",",S2:FORX=0T06STEP2:SE 70 CO A AREA OA BASE***:FOSUB090:S2=BE2**:GOSUB780:GOSUB490 80 PRINTATO4,"O VALOR OA AREA DA BASE E ",",S2:FORX=0T06STEP2:SE 71 SI:SET(X,29)**NEXT!*POKEP+449,104**GOSUB910!*V=H/3**(S1**S2**SQR(SS2))**:GOT0860 810 PRINTAD12O,"VOLUME DA CUNHA***:GOSUB500**PRINTATO4,"***:GOSUB080** 810 PRINTAD2O,"VOLUME DA CUNHA***:GOSUB500**PRINTATO4,"***:GOSUB080** 810 PRINTAD0,"VOLUME DO CILINDRO***:GOSUB570**:GOSUB570**:GOSUB580**:GOSUB570**:GOSUB580**:GOSUB570**:GOSUB570**:GOSUB580**:GOSUB570**:GOSUB670**:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LAME
70 G0SUB440:F0RX=441054STEP3:SET(X,8):SET(X,24):NEXT:P0KEP+344 04:G0SUB10D0:V=S*H/3:G0TOD60 BB PRINT@0, "VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINT@704," LGULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBB80:S1=AE2:GOSUB470:GOSUB700:GOS 480 90 PRINT@704,"0 VALOR DA AREA DO TOPO E","S1:PRINT@768,"CALCUL 00 A AREA OA BASE":GOSUB090:S2=BE2:GOSUB780:GOSUB490 00 PRINT@768,"0 VALOR DA AREA DA BASE E","S2:FORX=0T06STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:P0KEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S)):GOT0860 10 PRINT@120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINT@704,"":GOSUB080:S2):GOT0860 10 PRINT@120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINT@704,"":GOSUB080:S0PFRINT@704,"":GOSUB500:GOSUB570:GOSUB500:GOSUB570:GOSUB670:GOSUB6		-ritt
DA:GOSUB1000:V=S*H/3:GOTO060 BD PRINTDO,"VOLUME OO TRONCO OE PIRAMIDE":GOSUB450:PRINTD704," .CULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBB80:S1=A[2:GOSUB770:GOSUB700:GOSUB480 PO PRINTD704,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'";S1:PRINTD768,"CALCUL DO A AREA OA BASE":GOSUB090:S2=B[2:GOSUB780:GOSUB490 DO PRINTD788,"O VALOR DA AREA DA BASE E'";S2:FORX=OTO6STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/9*(S1+S2+SQR(SS2)):GOTO860 10 PRINTD120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTD704,"":GOSUB00:BUB991:GOSUB500:GOSUB510:GOSUB910 207 V=((2*A+C)*W*H)/*:GOSUB9910 207 V=((2*A+C)*W*H)/*:GOSUB800:GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOS BUB990:GOSUB590:GOSUB510 30 PRINTD0,"VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOS BOSUB590:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*R[2*(Hi+H2):GOTO6 40 PRINTD0,"VOLUME DO TRONCO DE CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB600:GOS BOSUB590:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*R[2*(Hi+H2):GOTO6 BOSUB100:V=3.14159*R[2*H+GOTO600 AO PRINTD0,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB600:GOS BOSUB590:PRINTD0,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB600:GOS BOSUB590:PRINTD0,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB600:V=1.0472*H*(K2E224R2)*(Ri[2*Ri]):GOTO860 BO PRINTD0,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB640:PRINTD704,"":GOSUB590:GOSUB690:GOSUB670:GOSUB600:GOSUB670:GOSUB600:GOSUB670:GOSUB600:GOSUB670:GOSUB600:GOSUB67		+344
LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBBBO:S1=AE2:GOSUB770:GOSUB700:GÓS 480 90 PRINTATO4,"O VALOR DA AREA DO TOPO E'";S1:PRINTAT68,"CALCUL DO A AREA OA BASE":GOSUBO90:S2=BE2:GOSUB70:GOSUB490 DO A AREA OA BASE":GOSUBO90:S2=BE2:GOSUB70:GOSUB490 DO PRINTAT68,"O VALOR DA AREA DA BASE E'",S2:FORX=OTO6STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S)):GOTO860 10 PRINTA120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTAT04,"":GOSUB00:SUBB90:GOSUB520:GOSUB510:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S)):BOTO860 10 PRINTAD,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTAT04,"":GOSUB00:SUB890:GOSUB570:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((2*A+C)*B*H)/\$:GOSUB910:GOSUB590:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB590:PRINTAT04,"":GOSUB940:GOSUB590:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB670:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB670:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB670:GOS		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
90 PRINTADA,"O VALOR DA AREA DO TOPO E ";S1:PRINTA768,"CALCUL DO A AREA OA BASE":GOSUBD9:52=BE2:GOSUB780:GOSUB490 DO PRINTAJ768,"O VALOR DA AREA DA BASE E ",\$2:FORX=QTO65TEP2:58 X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S2)):GOTO860 10 PRINTAJ20,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTAJ704,"":GOSUB080: SUBB90:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((2*A+C)*B*H)/6:GOSUBB00:GOTO840 30 PRINTAD,"VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOS 1010:V=3.14159*RE2*H:GOTO060 40 PRINTAD,"VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB590:PRINTAJ704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RE2*(H1+H2):GOTO6 B590:PRINTAJ0,"VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB590:PRINTAJ0,"':GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RE2*(H1+H2):GOTO6 40 PRINTADO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 50 PRINTADO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 50 PRINTADO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 50 PRINTADO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 PRINTADO,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB640:PRINTAJ704,"":G 10590:B690:GOSUB1020:GOSUB61010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 DO PRINTADO,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44TO52STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:FORX=24TO52STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTAJ704,"":GOSUB940:GOSUB940:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44TO52STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTAJ704,"":GOSUB940:GOSUB940:GOSUB720:GOSUB6 30 PRINTADO,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44TO52STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTAJ704,"":GOSUB970:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4+H2):GOTO860 30 PRINTADO,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB650:GOSUB720:GOSUB60:PRINTAJ704,"":GOSUB920:GOSUB970:V=.5236*H*(3*AE2/4)+(3*BE2/4+H2):GOTO860 30 PRINTADO,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB650:NEXT: 71:X=20:FORY=7103:GOSUB850:NEXT: 60:FORY=71023:SET(39,Y):NEXT:FORX=22TO58STEP3:SET(X,7):NEXT:FORY=71023:SET	LCULANDO A AREA DO TOPO":GOSUBBBO:S1=AE2:GOSUB770:GOSUB700	: 605
DO A AREA OA BASE":GOSUB90:52=BL2:GOSUB780:GOSUB490 PRINTA768,"O VALOR DA AREA DA BASE E'",52:FORX=OTO6STEP2:SE X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S)):GOTO860 10 PRINTA120,"VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTA704,"":GOSUB080:SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB500:PRINTA704,"":GOSUB080:GOSUB9910 20 V=((2*4*C)*B*H)/6:GOSUB800:GOTO860 30 PRINTAD,"VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB590:PRINTA704,"":GOSUB990:V=1.5708*R[2*(H1+H2):GOTO80-V-1.5		
DO PRINTADA,"O VALOR DA AREA DA BASE E'", \$2:FORX=0T06\$TEP2:SE X, 13):SET(X, 29):NEXT:POKEP+449, 104:GOSUB910:V=H/3*(\$1+\$2+\$QR(\$2)):GOT0860 10 PRINTAJ2O, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTAT04, "":GOSUB080:SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((2*A+C)*B*H)/6:GOSUB520:GOSUB910 30 PRINTAD, "VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOSI010:V=3.14159*R[2*H:GOT0040] 40 PRINTADO, "VOLUME DO TRONCO DE CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB970:GOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB970:QOSUB570:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB970:QOSUB970:QOSUB570:QOSUB570:GOSUB570:QOSUB570:QOSUB570:QOSUB640:QOSUB570:QOSUB570:QOSUB670:QOSUB670:QOSUB570:QOSUB670		LCUL
X,13):SET(X,29):NEXT:POKEP+449,104:GOSUB910:V=H/3*(S1+S2+SQR(S2)):GOTO860 10 PRINTa120, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTa704, "":GOSUB080:SUB890:GOSUB700:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((2*A+C)*B*H)/4:GOSUBB00:GOTO840 30 PRINTa0, "VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB510:V=3.14159*RI2*H:GOTO60 40 PRINTAO, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB590:PRINTA7D4, "":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RC2*(H1+H2):GOTO60 50 PRINTAO, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB570:DOSUB600:GOSUB570:GOSUB570:DOSUB600:GOSUB70:PRINTA7D4, "":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RC2*(H1+H2):GOTO60 50 PRINTAO, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB570:DOSUB600:GOSUB70:V=3.14159*(RC2)*H/3:GOTO60 60 PRINTAO, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB570:DOSUB600:GOSUB70:V=1.0472*H*(R2E2+R2)*(R1E2+R1):GOTO860 80 PRINTAO, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB640:PRINTA7O4, "":GOSUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO60 90 PRINTAO, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB670:GOSUB6:GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 90 PRINTAO, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=7T6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T0525TEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE216,104:GOSUB1020:PRINTA7O4, "":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 90 PRINTAO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES) ":GOSUB650:GOSUB600:PRINTA7O4, "":GOSUB940:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AC2/4)+(3*BE2/+H22):GOTO860 90 PRINTAO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES) ":GOSUB650:GOSUB100:PRINTA7O4, "":GOSUB940:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AC2/4)+(3*BE2/+H22):GOTO860 90 PRINTAO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB100:PRINTA7O4, "":GOSUB940:GOSUB730:PRINTA7O4, ""		2.00
\$2)):GOTO860 10 PRINTD120, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTD704, "":GOSUB080:SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB910 20 V=((2*A+C)*B*H)/4:GOSUB600:GOTO860 30 PRINTD0, "VOLUME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB580:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:GOSUB570:GOSUB600:G	00 FRINT#200, 0 YHLOR ON HREN DN BHOL E ";32"FORX-010001EF1 Y 13):9FT/Y 30):MEYT:PAKEP+440 1A4:6A9HB01A:U±N/9¥/91+93+9;	0 D (C
10 PRINTa120, "VOLUME DA CUNHA":GOSUB500:PRINTa704, "":GOSUB080:SUB890:GOSUB900:GOSUB520:GOSUB510 20' V=((2*A+C)*B*H)/4:GOSUB800:GOTO860 30 PRINTa0, "VOLUME DO CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB580:GOS 1010:V=3.14159*RI2*H:GOTO060 40 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB570:GOSUB590:PRINTa704, "":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RI2*(H1+H2):GOTO8 50 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB570:DOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*RI2)*H/3:GOTO060 40 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB570:DOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*RI2)*H/3:GOTO060 40 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 50 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1010:V=3.14159*RI3/3:GOTO060 90 PRINTA0, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB640:PRINTA704, "":G 108940:V=4*3.14159*RI3/3:GOTO060 90 PRINTAU, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):MEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTA704, "":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HI2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTA0, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB 10:PRINTA704, "":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/+HI2):GOTO860 30 PRINTAO, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB65		
20 V=((2*A+C)*B*H)/6:GOSUB800:GOTO860 30 PRINTa0, "VOLIME DO CILINDRO":GOSUB530:GOSUB570:BOSUB580:GOSUB570:V=3.14159*RI2*H:GOTO860 1010:V=3.14159*RI2*H:GOTO860 B590:PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GO B590:PRINTa704, "":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RI2*(H1+H2):GOTO8 50 PRINTa0, "VOLUME DO CONE":GOSUB530:OOSUB570:OOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*(RI2)*H/3:GOTO860 60 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1010:V=3.14159*RI2)*H/3:GOTO860 80 PRINTa0, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1010:V=3.14159*RI3/3:GOTO860 80 PRINTa0, "VOLUME DO ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTa704, "":GUB940:V=4*3.14159*RI3/3:GOTO860 90 PRINTa0, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 1:GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RI2*H/3:GOTO860 00 PRINTa0, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=77 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTa704, "":GOSUB740:GOSUB710 10 V=3.14159*HI2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTaO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB65		080:
3D PRINTAD, "VOLUME DO CILINDRO":GOSUBS3D:GOSUBS70:GOSUB580:GOS 1010:V=3.14159*RE2*H:GOTODAD 4D PRINTAD, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUBS3O:GOSUB570:GO B590:PRINTATOTA, "":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RE2*(H1+H2):GOTOB B590:PRINTAD, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB53D:GOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*(RE2)*H/3:GOTODAD 6O PRINTAD, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB53D:GOSUB570:GOSUB6 6O PRINTAD, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB53D:GOSUB570:GOSUB6 6O PRINTAD, "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB640:PRINTATOA, "":GOSUB950:GOSUB910 7O V=1.0472*H*(R2E2+R2)*(R1E2+R1):GOTO860 8D PRINTAD, "VOLUME DA ESFERA":GOSUB53D:GOSUB640:PRINTATOA, "":GOSUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 9D PRINTAD, "VOLUME DA ESFERA":GOSUB53D:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 :GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 0D PRINTAD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=77 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTATOA, "":GOSUB940:GOSUB910 1D V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 2D PRINTAD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB65D:GOSUB 0:PRINTATOA, "":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+E2):GOTO860 2D PRINTADO, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB6 3D PRINTADO, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB650:ROXT 1:X=20:FORY=7T013:GOSUB650:NEXT 40 FORX=7T023:SET(3, y):NEXT:FORX=22T058:SET(47, y):NEXT:FORY=23T029:SET(47, y):NEXT:FORY=23T029:SET(47, y):NEXT:FORY=23T029:SET(47, y):NEXT:FORY=23T029:	SUB890:G0SUB900:G0SUB520:G0SUB910	
1010:V=3.14159*RI2*H:GOT0060 40 PRINTDO,"VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUBSOO:GOSUBS70:GOBS90:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RC2*(Hi+H2):GOT08 B590:PRINTDO," VOLUME OO CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*(RC2)*H/3:GOT0060 60 PRINTDO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 PRINTDO,"VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB660 B0 PRINTDO,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTD704,"":GOSUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOT0060 B0 PRINTDO,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB660 B0 PRINTDO,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB660 B0 PRINTDO,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=77 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HI22*(R-H/3):GOT0860 20 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HI2):GOT0860 30 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HI2):GOT0860 30 PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HI2):GOT0860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:56:FORY=23T029:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T029:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXX=22:FORY=7		
40 PRINTDO, "VOLUME DO TRONCO DE CILINORO":GOSUB530:GOSUB570:GC B590:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RC2*(H1+H2):GOTO6 B590:PRINTD0," VOLUME OO CONE":GOSUB530:DOSUB570:DOSUB600:GOS 1010:V=3.14159*(RC2)*H/3:GOTO60 60 PRINTD0."VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 PRINTD704,"":GOSUB950:GOSUB910 70 V=1.0472*H*(REC2+R2)*(RIC2+R1):GOTO860 B0 PRINTD0,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTD704,"":GUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 90 PRINTDU,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 90 PRINTDU,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716:SET(X,12):NEXT:FORX=44TO52STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE216,104*GOSUB1020:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HC2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4+HC2):GOTO860 30 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4+HC2):GOTO860 30 PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB970:V=.0116*F*RC3:GOTO860 30 PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB970:V=.0116*F*RC3:GOTO860 50 FORX=10TO46:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22TO58:SET(X,7):NEXT:SETORY=23TO29:SET(S,7):NEXT:FORY=23TO29:SET(X,7):NEXT:FORY=23TO29:SET(X,23):NEXT:FORY=7TO13:GOSUB850:NEXT:SETORY=7TO13:GOSUB850:NEXT:SETORY=7TO13:GOSUB850:NEXT:SETORY=7TO23:SET(S,7):NEXT:FORY=23TO29:SET(X,23):NEXT:FORY=7TO23:SET(X,23):NEXT:FORY=7TO13:GOSUB850:NEXT:SETORY=7TO13:GOSUB850:N		: G09
### B590:PRINT@704,"":GOSUB940:GOSUB960:V=1.5708*RC2*(H1+H2):GOTORS ### PRINT@0," VOLUMF OO CONE":GOSUB530:00SUB570:00SUB600:GOS ### PRINT@0," VOLUME DO TRONCO OE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 ### PRINT@704,"":GOSUB950:GOSUB910 ### PRINT@704,"":GOSUB950:GOSUB910 ### PRINT@704,"":GOSUB950:GOSUB910 ### PRINT@704,"":GOSUB950:GOSUB910 ### PRINT@704,"":GOSUB950:GOSUB950:GOSUB640:PRINT@704,"":GUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTORGO ### PRINT@704,"":GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 ### PRINT@704,""UOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 ### PRINT@704,"UOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 ### PRINT@704,"UOLUME DO ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 ### PRINT@704,"":GOSUB940:GOSUB940:GOSUB910 ### PRINT@704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+(3		0-04
50 PRINTa0," VOLUME OO CONE":GOSUB530:00SUB570:00SUB600:GOS 1010:V=3.14159*(R[2)*H/3:GOTO060 60 PRINTa0."VOLUME DO TRONCO OE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1:PRINTa704,"":GOSUB950:GOSUB910 70 V=1.0472*H*(k2E2+R2)*(R1E2+R1):GOTO860 80 PRINTa0,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTa704,"":G 10B940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 90 PRINTa0,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 1:GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 00 PRINTa0,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104*GOSUB1020:PRINTa704,"":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTa0,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTa0,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB70:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOTO860 30 PRINTa0,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB70:V=.D116*F*RC3:GOTO860 40 PRINTa0,"VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTa704,"":GOSUB930:V=.0116*F*RC3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=20:FORY=7T013:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORY=7T023:SET(S,Y):NEXT:FORY=7T023:SET(X,Z3):NEXT:TORY=7T023:SET(X,Z3):NEXT:TORY=7T023:SET(X,Z3):NEXT:TO		
50 PRINTaD," VOLUME OO CONE":GOSUB530:00SUB570:00SUB600:GOS 1010:V=3.14159*(RC2)*H/3:60T060 60 PRINTaD,"VOLUME DO TRONCO OE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1070 V=1.0472*H*(R2C2+R2)*(R1C2+R1):GOT0860 80 PRINTAD,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTA704,"":GOSUB940:V=4*3.14159*RC3/3:GOT0060 90 PRINTAD,"VOLUME DA SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 100 PRINTAD,"VOLUME DA SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 100 PRINTAD,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 110 PRINTAD,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716 11110:GOSUB690:GOSUB61020:PRINTA704,"":GOSUB940:GOSUB910 11110:GOSUB690:GOSUB690:PRINTA704,"":GOSUB940:GOSUB910 11110:GOSUB690:GOSUB690:V=.5236*H*((3*AC2/4)+(3*BC2/		0108
1010:V=3.14159*(RC2)*H/3:GOTOGGO 100 PRINTADO."VOLUME DO TRONCO OE CONE":GOSUB530:GOSUB570:GOSUB6 1010:V=3.14159*(RC2)*H/3:GOSUB910 1010:V=1.0472*H*(R2C2+R2)*(R1C2+R1):GOTO860 1010:RETRINTADO."VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTADO."":GUB940:V=4*3.14159*RC3/3:GOTO060 1010:RETRINTADO."VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:FORX=716:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE6216,104:GOSUB1020:PRINTADO4,"":GOSUB940:GOSUB910 1010:PRINTADO."VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB650:GOSUB650:GOSUB670:PRINTADO4,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AC2/4)+(3*BC2/4)+(2):GOTO860 1010:PRINTADO."VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB650:ROSUB70:PRINTADO4,"":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116**RC3:GOTO860 1010:PRINTADO."VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB650:ROSUB70:RINTADO4,"":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116**RC3:GOTO860 1010:PRINTADO."VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116**RC3:GOTO860 1010:PRINTADO."VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTADO4,"":GOSUB930:PRINTAD		:G09
GO PRINTAD. "VOLUME DO TRONCO DE CONE":GOSUBS30:GOSUBS70:GOSUB6 PRINTATO4, "":GOSUB950:GOSUB910 OV=1.0472*H*(K2E2+R2)*(R1E2+R1):GOTO860 BD PRINTAD, "VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTATO4, "":GUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 PO PRINTAD, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052SIEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTAO, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 00:PRINTATO4, "":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOTO860 30 PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOTO860 30 PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB910:V=.5236*H*(3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE3):GOTO860 30 PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB970:V=.0116*F*RE3:GOTO860 40 PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116*F*RE3:GOTO860 50 PRINTATO4, "":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116*F*RE3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB6T0:X-X-X-Z=NEXT:RETURN		
PRINTD704,"":GOSUB950:GOSUB910 70 V=1.0472*H*(R2E2+R2)*(R1E2+R1):GOTO860 80 PRINTD0,"VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTD704,"":GUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 90 PRINTDU,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 90 PRINTD0,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTDO,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOTO860 30 PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOTO860 40 PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB970:V=.0116*F*RE3:GOTO860 40 PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116*F*RE3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB30:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB30:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB30:NE		SUB
BD PRINTAD, "VOLUME DA ESFERA":GOSUB530:GOSUB640:PRINTA704, "":GUB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTOGO 90 PRINTAD, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 :GOSUB690:GOSUB1020:GOSUB1010:V=2*3.14159*RE2*H/3:GOTO860 DD PRINTAD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTA704, "":GOSUB940:GOSUB910 iD V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTAO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU DO:PRINTAO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU DO:PRINTAO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB9 :PRINTAO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB9 :PRINTAO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB9 :PRINTAO, "VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTA704, "":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 60 FORY=3T029:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXE-22:FORY=23T029:SET(X,23):NEXE-2	PRINTW704,"":GOSUB950:GOSUB910	
UB940:V=4*3.14159*RE3/3:GOTO060 PO PRINTOU,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 PO PRINTOU,"VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB6 DO PRINTOU,"VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTOT04,"":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTOU,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSUB DO:PRINTOT04,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+(2):GOTO860 30 PRINTOU,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB6 30 PRINTOU,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB6 30 PRINTOU,"VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTOT04,"":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:561FORY=23T029:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXT:FORY=23T029:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T029:SET(X,2):NEXX:FORY=23T029:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T029:SET(X,2):NEXX:FORY=23T029:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T029:SET(X,23):NEXX=2		
PRINTAU, "VOLUME DO SETOR ESFERICO":GOSUB650:GOSUB670:GOSUB650:GOSUB690:GOSUB690:GOSUB61020:GOSUB610:V=2*3.14159*R C2*H/3:GOTO860 OD PRINTAU, "VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB1020:PRINTA704, "":GOSUB940:GOSUB910 10 V=3.14159*HC2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTAO, "VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 00:PRINTA704, "":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AC2/4)+(3*BC2/4)+HC2):GOTO860 30 PRINTAO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB6 30 PRINTAO, "VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTA704, "":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=3T029:GOSUB850:NEXT 60 FORY=7T023:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXEC22:FORY=23T029:SET(X,23):NEXEC223FORY=23T029:SET(X,23):NEXEC223F		"" : [
:GOSUB 490:GOSUB 1020:GOSUB 1010:V=2*3.14159*R C2*H/3:GOT0860 DO PRINTOD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB 450:GOSUB 470:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4*SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 2:16,104:GOSUB 1020:PRINTOT04, "":GOSUB 940:GOSUB 910 10 V=3.14159*HC2*(R-H/3):GOT0860 20 PRINTOD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB 650:GOSUB 20:PRINTOT04, "":GOSUB 920:GOSUB 910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+C2):GOT0860 20:PRINTOD, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB 650:GOSUB 720:GOSUB 720:PRINTOD, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB 650:GOSUB 720:GOSUB 720:PRINTOD, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB 730:PRINTOT04, "":GOSUB 940:GOSUB 870:V=.0116*F*RC3:GOT0860 40 PRINTOD, "VOLUME DA ELIPSOIDE":GOSUB 730:PRINTOT04, "":GOSUB 950:PRINTODO, "VOLUME DA ELIPSOIDE":GOSUB 730:PRINTOT04, "":GOSUB 950:PRINTOT04, "":GOSUB 950:PRI		
ON PRINTAD, "VOLUME DA ZONA ESFERICA":GOSUB 650:GOSUB 670:FORX=71 6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:GOSUB 1020:PRINTATO 4, "":GOSUB 740:GOSUB 710 10 V=3:14159*HE2*(R-H/3):GOT0860 20 PRINTADO, "VOLUME DA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB 650:GOSUB 00:PRINTATO 4, "":GOSUB 920:GOSUB 910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2):GOT0860 30 PRINTADO, "VOLUME DA CUNHA ESFERICA":GOSUB 650:GOSUB 720:GOSUB 810:PRINTATO 4, "":GOSUB 940:GOSUB 870:V=.0116*F*RE3:GOT0860 40 PRINTADO, "VOLUME DA ELIPSOIDE":GOSUB 730:PRINTATO 4, "":GOSUB 930:V=.0116*F*RE3:GOT0860 50 FORX=10T0 46:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:SCS:FORY=7T013:GOSUB 850:NEXT: 56:FORY=23T0 29:GOSUB 850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB 850:NEXT: 56:FORY=23T0 29:GOSUB 850:NEXT:FORY=23T0 29:SET(47,Y):NEXT:FORY=23T0 29:SET(47,Y):NEXT:FORY=23T0 29:SET(47,Y):NEXT:FORY=23T0 29:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T0 29:SET(X,23):NEXX=22:FORY=23T		20R9
6:SET(X,12):NEXT:FORX=44T052STEP4:SET(X,7):SET(X,12):NEXT:POKE 216,104:G0SUB1020:PRINT0704,"":G0SUB940:G0SUB910 10		Y=71
216,104*GOSUB1020*PRINT0704,"":GOSUB940*GOSUB910 10 V=3.14159*HE2*(R-H/3)*GOTO860 20 PRINT00,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)"*GOSUB650*GOSU 00*PRINT0704,"":GOSUB920*GOSUB910*V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/4)+HE2)*GOTO860 30 PRINT00,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA"*GOSUB650*GOSUB720*GOSUB60*PRINT00,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA"*GOSUB650*GOSUB720*GOSUB60*PRINT00,"VOLUME OA ELIPSOIDE"*GOSUB730*PRINT0704,""*GOSUB930*PRINT0704		
10 V=3.14159*HC2*(R-H/3):GOTO860 20 PRINTDO,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 00:PRINTDO,"VOLUME OA ZONA ESFERICA (2 BASES)":GOSUB650:GOSU 00:PRINTDO,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB7 00:PRINTDO,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB7 00:PRINTDO,"VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTD704,"":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=3T023:SET(X,2):NEXT:FORY=23T029:SET(X,23):NEXT:X=C2:FORY=23T029:SET		
DO:PRINTD704,"":GOSUB920:GOSUB910:V=.5236*H*((3*AE2/4)+(3*BE2/* HE2):GOTO860 30 PRINTD0,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB9 D:PRINTD0,"VOLUME OA CUNHA ESFERICA":GOSUB650:GOSUB720:GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=23T029:SET(X,2):NEXT:FORY=23T029:SET(X,2):NEXT:FORY=23T029:SET(X,2):NEXT:FORY=23T029:SET(X,23):NEXT:FORY=3		
HTC2):GOTO860 THE CONTROL OF THE CO		
30 PRINTDO, "VOLUME OA CUNHA ESFERICA": GOSUB650: GOSUB720: GOSUB6 D:PRINTD704,"": GOSUB940: GOSUB870: V=_0116*F*RC3: GOTO860 40 PRINTDO, "VOLUME OA ELIPSOIDE": GOSUB730: PRINTD704,"": GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3: GOTO860 50 FORX=10T046: SET(X,13): SET(X,29): NEXT: FORX=22T058: SET(X,7): N T: X=20: FORY=7T013: GOSUB850: NEXT: X=56: FORY=7T013: GOSUB850: NEXT: 56: FORY=3T029: GOSUB850: NEXT: X=56: FORY=7T013: GOSUB850: NEXT: 60 FORY=7T023: SET(59,Y): NEXT: FORY=13T029: SET(9,Y): SET(47,Y): NEXT: FORY=2T058STEP3: SET(X,23): NEXX X=22: FORY=23T029: SET(X,Y): X=X-2: NEXT: RETURN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RE51
D:PRINTD704,"":GOSUB940:GOSUB870:V=.0116*F*R13:GOT0860 40 PRINTD0,"VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTD704,"":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOT0860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT 40 FORY=7T023:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXT:FORY=7T023STEP2:SET(X,23):NEXT FORY=7T023STEP2:SET(22,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT		SHE
40 PRINTDO, "VOLUME OA ELIPSOIDE":GOSUB730:PRINTD704,"":GOSUB93 V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:TORX=22T058:SET(X,7):NEXT:TORX=22T058:SET(X,7):NEXT:TORX=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:TORX=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:TORX=23T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXT:FORY=7T023STEP2:SET(X,23):NEXT:TORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT:TORX=X-23T029:SET(X,23):NEXT		~OD3
V=4*3.14159*A*B*C/3:GOTO860 50 FORX=10TO46:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):NEXT:SET(X,7):NEXT:SET(X,7):NEXT:SET(X,7):NEXT:S6:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:S6:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT:S6:FORY=7T023:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEXT:FORY=7T023STEP2:SET(X,23):NEXX:SFORY=23T029:SET(X,23):NEXX:SET(X,23		UB93
50 FORX=10T046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,7):N T:X=20:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUB850:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUB850:NEXT 60 FORY=7T023:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NEX :FORY=7T023STEP2:SET(22,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEX X=22:FORY=23T029:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN		
T:X=20:FORY=7T013:GOSUBB50:NEXT:X=56:FORY=7T013:GOSUBB50:NEXT: 56:FORY=23T029:GOSUBB50:NEXT 60 FORY=7T023:SET(59,Y):NEXT:FORY=13T029:SET(9,Y):SET(47,Y):NE :FORY=7T023STEP2:SET(22,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEX X=22:FORY=23T029:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN	50 FORX={UT046:SET(X,13):SET(X,29):NEXT:FORX=22T058:SET(X,	
60 FORY=7TO23:SET(59,Y):NEXT:FORY=13TO29:SET(9,Y):SET(47,Y):NE :FORY=7TO23STEP2:SET(22,Y):NEXT:FORX=22TO58STEP3:SET(X,23):NEX X=22:FORY=23TO29:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN		EXT:
:FORY=7T023STEP2:SET(22,Y):NEXT:FORX=22T058STEP3:SET(X,23):NEX X=22:FORY=23T029:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN		\ = k100
X=22:FORY=23TO29:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN		
		-110
		29):



INSTITUTO DE TECNOLOGIA ORT CENTRO DE INFORMÁTICA



CURSOS

LINHA IBM (Apoio Marcodata)

OS/VS1 - VSE - VM/CMS - VSAM CICS - DL/1- COBOL: TÉCNICAS E OTIMIZAÇÃO

MICROINFORMATICA

BASIC - ASSEMBLER - PASCAL LOGO - CP/M - VISICALC dBASE II - WORDSTAR

FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES DURAÇÃO: 9 MESES

CPD-ORT: IBM 4341 COM TERMINAIS LABORATÓRIO DE MICROS

TREINAMENTO IN HOUSE

SOLICITE INFORMAÇÕES E FULHETUS EXPLICATIVOS

RUA OONA MARIANA - 213 - BOTAFOGO TELS.: 226-3192 - 246-9423





TODA A LINHA DE MICROS E **MINICOMPUTADORES**

de escritórios

Requerimentos do

(Microprocessadores 6060 8085, 280, 8086, 8088)

64K p/ CP/M; 128K p/ CP

M-86 . MS-DOS; 56K p

2 Disketes c/ minimo

Terminal ci80 colunes

Impressora com no mír

cursor endelecável

126K cada

A informação nas pontas doa seus dedos Gerenciador de Automação

banco de dados dBASE

MS-DOS (IBM-PC) CP/ M CP/M-86 CROMIX CDOS MP/M MP/M-86

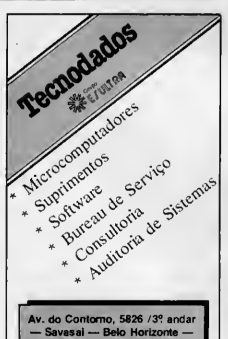
para o uso de funções

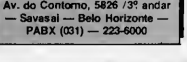
□ Cursor endereçáve!

mo 80 colunas. Diamec (série 8.100) Microdigital (TK'e 83/85/2000) CP'e 200/300/500, impressores, siébra, eigin, diarr Microsegenho ! e il e Appie-Tronic

ser 5 1/4" 8" simples e dupla faces tas (várias mercas) agnética: 600, 1200 e 2400 Pes

End. Rua da Lapa, 180 gr. 1108 a 1110- CEP 20021 — Rio de Janeiro — Tel.: (021) 221-3069







EXT:FORY=20T029:SET(18,Y):SET(72,Y):NEXT:FORY=14T023:SET(84,Y):N EXT:FORY=14T023STEP2:SET(23,Y):NEXT:FORX=23T0BBSTEP3:SET(X.23):N

300 X=21:F0RY=14T020:G0SUB850:NEXT:X=81:F0RY=14T020:G0SUB850:NEX T:X=81:FORY=23T029:GOSU8850:NEXT:X=23:FORY=23T029:SET(X,Y):X=X-2 :NEXT:RETURN

390 X=18:FORY=18T029:SET(X,Y):X=X-1:NEXT:X=18:FORY=18T029:SET(X, Y):X=X+i:NEXT:FORX=7T029:SET(X,29):NEXT:X=45:FORY=4T018:G0SU8850 **⇒X+i**#NEXT

400 X=37:FORY=14T029:SET(X,Y):X=X+2:NEXT:FORX=37T058STEP3:SET(X. 14):NEXT:X=47:FORY=4T014STEP2:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:RETURN

410 A=18:8=18:FORY=18T029:G05U8980:A=A-1:8=8+1:NEXT:RETURN

420 FORY=8T029:SET(24,Y):NEXT:X=22:FORY=9T023:FORD=1T02:SET(X+0, Y):NEXT:X=X-1:NEXT:X=26:FORY=9T023:FORD=1T02:SET(X-0,Y):NEXT:X=X +1:NEXT:X=7:FORY=24T029:FORO=1T03:SET(X+0,Y):NEXT:X=X+3:NEXT

430 X=41:FORY=24T029:FORD=1T03:SET(X+0,Y):NEXT:X=X-3:NEXT:X=24:F ORY=19T024:SET(X,Y):X=X-3:NEXT:X=24:F0RY=19T024:SET(X,Y):X=X+3:N EXT : POKEP +593, 97 : RETURN

440 A=24:B=24:F0RY=19T024:G0SUB900:A=A-3:B=B+3:NEXT:A=11:B=37:F0 RY=24T029:G0SU8980:A=A+3:B=B-3:NEXT:FORY=20T029:RESET(25,Y):NEXT #SET(22 29) #RETHRN

450 FORX=32T049:SET(X,9):NEXT:FORX=20T037:SET(X,13):NEXT:FORX=22 T059STEP4:SET(X,20):NEXT:FORX=1DT047:SET(X,29):NEXT:X=20:FORY=13 T029:SET(X,Y):X=X-.6:NEXT:X=47:FORY=29T0136TEP-1:SET(X,Y):X=X-.6

46D X=60:FORY=20T09STEP-1:SET(X,Y):X=X-1:NEXT:X=22:FORY=20T09STE P-2:SET(X,Y):X=X+2:NEXT:Y=9:FORX=49T037STEP-1:SET(X,Y):Y=Y+.3:NE XT:Y=9:F0RX=341022STEP-1:SET(X,Y):Y=Y+.3:NEXT:Y=20:F0RX=60T048ST EP-1:SET(X,Y):Y=Y+.7:NEXT

470 X=22:F0RY=20T029STEP2:SET(X,Y):X=X-2.5:NEXT:P0KEP+148,97:P0K EP+540 98:RETURN

400 A=30:8=46:FORY=10T012:GOSHB900:A=A-3:8=B-3:NEXT:RETURN

490 A=23:B=59:FORY=20T029:GOSUB980:A=A-1.4:8=B-1.2:NEXT:X=42:FOR Y=201029:RESET(X,Y):X=X+.6:NEXT:RETURN

500 FORX=1T091:SET(X,17):NEXT:X=1:FORY=17T029:SET(X,Y):X=X+1:NEX T:x=91:FORY=17T029:SET(X,Y):X=X-1:NEXT:FORX=13T079:SET(X,29):NEX T:X=91:FORY=17T024:SET(X,Y):X=X+.3:NEXT

510 X=1:FORY=17T024:SET(X,Y):X=X+3:NEXT:FORX=22T093STEP4:SET(X,2 4):NEXT:X=77:FORY=29T025STEP-1:FORO=1T03:SFT(X+0,Y):NEXT:X=X+3:N EX1:X=12:FORY=29T024STEP-2:SET(X,Y):X=X+4:NEXT:POKEP+279,99:POKE P+621,98:POKEP+663,97:RETURN

520 FORY=18T029STEP2:SET(110,Y):NEXT:POKEP+503.104:FORX=100T0116 STEP3:SET(X,17):SET(X,29):NEXT:RETURN

530 FORX=20T032:SET(X,7):SET(X,29):NEXT:FORA=0T03:SET(16+A.8):SE T(33+A,8):SET(16+A,28):SET(33+A,28):SET(12+A,9):SET(37+A,9):SET(12+A,27):SET(37+A,27):NEXT

540 FORA=OTO::SET(10+4,10):SET(41+A,10):SET(10+A,26):SET(41+A,26):SET(8+A,11):SET(43+A,11):SET(8+A,25):SET(43+A,25):NEXT:X=7:FOR Y=12T015:SET(X,Y):X=X-1:NEXT:X=45:FORY=12T015:SET(X,Y):X=X+1:NEX

550 X=7:FORY=24T021STEP-1:SET(X,Y):X=X-1:NEXT:X=45:FORY=24T021ST EP-1:SFI(X_Y):X=X+1:NEXT:FORY=15T016:SET(4,Y):SET(48,Y):NEXT:FOR Y=20T021:SET(4,Y):SET(40,Y):NEXT:FORY=17T019:SET(3,Y):SET(49,Y):

560 X=26:F0RY=18T026:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:P0KE15815.114:RETURN 570 FORY=3T032STEP2:SET(26,Y):NEXT:FORX=2T0126STEP4:SET(X,18):NE

580 FORX=56T0124:SET(X,7):SET(X,29):NEXT:FORY=7T029:SET(56,Y):SE T(124,Y):NEXT:POKE16045,104:RETURN

590 FORX=70T0124:SET(X,7):NEXT:FORX=92T0124:SET(X,29):NEXT:X=70: FORY=7T029:SET(X,Y):X=X+1:NEXT:FORY=7T029:SET(124,Y):NEXT:POKE15 474,72 : POKE16054,104 : RETURN

600 FORY=7T029:SET(120, Y):NEXT:X=120:FORY=7T018:FOR0=1T05:SET(X-D, Y):NEXT:X=X-5:NEXT:X=120:FORY=29T019STEP-1:FORD=1T05:SET(X-0.Y):NEXT:X=X-5:NEXT:FORY=18T032STEP2:SET(60,Y):SET(120,Y):NEXT:FOR X=60T0120STEP4:SET(X,32):NEXT:POKEP+748,104:RETURN

610 FORX=21T031:SET(X,12):SET(X,24):NEXT:FORA=0T01:SET(19+A,13): SET(32+A,13):SET(17+A,14):SET(34+A,14):SET(19+A,23):SET(32+A,23) *SET(17+A, 22) *SET(34+A, 22) *NEXT *SET(16, 15) *SET(16, 21) *SET(15, 16) :SET(15,20)

620 SET(36,15):SET(37,16):SET(36,21):SET(37,20):FORY=17T019:SET(14, Y):SET(38, Y):NEXT:X=26:FORY=18T022:SET(X,Y):X=X+2:NEXT:POKEP+ 400,114:POKEP+401,49:FORY=7T029:SET(110,Y):NEXT:X=110:FORY=7T012 :FORO=DTO7:SET(X-D,Y):NEXT:X=X-7:NEXT

430 X=110:FORY=29T024STEP-1:FORO=1T07:SET(X-0,Y):NEXT:X=X-7:NEXT :FORY=12T024:SET(68,Y):NEXT:FORY=3T011STEP2:SET(68,Y):SET(110,Y) *NEXT:FORX=68T0110STEP4:SET(X,3):NEXT:POKEP+108,104:RETURN 640 FORY=3T032STEP2:SET(26,Y):NEXT:FORX=0T053STEP4:SET(X_18):NEX T:RETURN

650 FORX=20T032STEP2:SET(X.7):NEXT:FORA=0T03STEP2:SET(16+A.8):SE T(34+A,8):SET(12+A,9):SET(38+A,9):NEXT:SET(10,10):SET(42,10):X=0 :FORY=11T016STEP2:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:X=44:FORY=11T016STEP2:SET(X,Y):X=X+2:NEXT:FORY=17T02BSTEP2:SET(3,Y):SET(49,Y):NEXT 660 X=48:FORY=21T026STEP2:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:SET(42,26):FORA=BT 03STEP2:SET(38,27):SET(34,28):SET(30,29):RETURN 670 A=20:8=32:FORY=7T09:GOSU8980:A=A-4:B=B+4:NEXT:FORX=10T042:SE T(X,10):NEXT:FORX=8T044:SET(X,11):NEXT:RETURN 680 A=B:B=44:FORY=12T017:GOSU8980:A=A+3:8=B-3:NEXT:FORX=9T043STE P2:RESET(X.12):NEXT:RETURN 690 FORX=44T052STEP4:SET(X.7):SET(X.12):NEXT:P0KEP+216.104:RETUR 700 PRINT@135,STRING%(12," "):FORX=12T040:RESET(X,9):NEX1:FORX=1 0T042:SET(X,10):NEXT:A=8:B=44:FORY=11T015:GOSU898D:A=A-1:B=B+1:N 710 FORY=6T011STEP2:SET(10,Y):SET(42,Y):NEXT:FORX=10T042STEP4:SE T(X,6):NEXT:FORY=3T015STEP2:SET(4,Y):SET(48,Y):NEXT:FORX=4T048ST EP4:SET(X.3):NEXT:FORX=46T058STEP4:SET(X,10):SET(X,15):NEXT:POKE P+77,98:POKEP+141,97:POKEP+282,104:RETURN 720 FORX=20T032:SET(X,7):NEXT:A=16:B=36:FORY=8T018:GOSUB980:A=A+ 1:8=8-1:NEXT:X=11:FORY=4T07STEP2:SET(X,Y):X=X+2:NEXT:X=41:FORY=4 T07STEP2:SET(X,Y):X=X-2:NEXT:PRINT@75,"alfa";:SET(18,5):SET(34,5 730 A=20:B=42:F0RY=11T013:G0SU8980:A=A-5:B=B+5:NEXT:A=20:B=42:F0 RY=29T027STEP-1:G0SUB980:A=A-5:8=B+5:NEXT:F0RX=7T055:SET(X,14):S ET(X:26):NEXT:FORX=4T058:SET(X,25):SET(X,15):NEXT 740 FORX=2T060:SET(X,16):SET(X,24):NEXT:FORX=1T061:SET(X,17):SET (X,23):NEXT:FORY=18T022:FORX=0T062:SET(X,Y):NEXT:NEXT:FORX=06T09 2:SET(X,11):SET(X,29):NEXT:A=84:B=94:FORY=12T016:GOSU8980:A=A-1: 750 A=84:8=94:FORY=28T024STEP-1:GOSU8980:A=A-1:B=8+1:NEXT:FORX=8 OT098:SET(X,17):SET(X,23):NEXT:FORY=18T022:FORX=79T099:SET(X,Y): NEXT:NEXT:FORX=1T0100STEP4:RESET(X,20):NEXT:FORY=11T029STEP2:RES ET(31,Y):RESET(09,Y):NEXT 760 FORX=64T099STEP4:SET(X,20):NEXT:SET(101,20):SET(105,20):SET(31,31):SET(31,9):SET(89,9):SET(89,31):FORY=9T016STEP2:SET(0,Y):S ET(79,Y):NEXT:FORX=97T01D6STEP4:SET(X,11):NEXT:POKEP+196,97:POKE P+233,98:POKEP+372,99:RETURN 770 PRINT8704, STRING\$(40,32): RETURN 780 PRINT@768, STRING\$ (40, 32) = RETURN 790 PRINT0832, STRING%(40.32) : RETURN BOD PRINTO896, STRING\$(40,32) : RETURN 810 PRINTO960, STRING\$(44,32); RETURN 020 FORP=16064T016106:POKEP,176:NEXT:FORP=16192T016234:POKEP,131:NEXT:FORI=1T06:PRINT0768," 0 resultado e "; FORD=1T050:NEXT:PRINT0784, USING"###, ###, ###, ####. ####"; V; :FO RO=1T0400:NEXT:NEXT:RETURN 030 PRINT@960, "Tecle ((RETURN)) para novo calculo 840 AS=INKEYS:IFAS()CHRS(13)THEN840ELSERETURN 850 FORO=1T03:SET(X+0,Y):NEXT:X=X-2:RETURN 860 GOSU8770:GOSU8780:GOSU8790:GOSU8810:GOSU8820:GOSUB830:GOTO40 870 INPUT"Entre com o valor do angulo alfa";F:RETURN 080 INPUT"Entre com o valor do lado (a)"; A:RETURN 890 INPUT"Entre com o valor do lado (b)"; B:RETURN 980 INPUT"Entre com o valor do lado (c)":C:RETURN 910 INPUT"Entre com o valor da altura (h)":H:RETURN 920 INPUT"Entre com o valor do diametro menor (a)"; A: INPUT"Entre com o valor do diametro maior (b)";B:RETURN ia (b)";B:INPUT"Entre com a distancia (c)";C:RETURN 940 INPUT"Entre com o valor do raio (r)":R:RETURN

930 INPUT"Entre com a distancia (a)"; A: INPUT"Entre com a distanc 950 INPUT"Entre com o valor do raio maior (r)";R2:INPUT"Entre co m o valor do raío menor (ri)";Ri:RETURN

960 INPUT"Entre com o valor da altura malor (H)";Hi:INPUT"Entre com o valor da altura menor (h)";H2:RETURN

970 CLS:PRINT@960, "(INFORME VALORES NA MESMA UNIDADE DE MEDIDA)" - :P=153AO:RETURN

980 FORX=ATOB:SET(X,Y):NEXT:RETURN

990 FORX=ATOB:RESET(X,Y):NEXT:RETURN

1000 PRINT0704, "O VALOR DA AREA DA BASE E'"; S: GOSU8910: RETURN 1010 PRINT0704,"":GOSUB940:GOSU8910:RETURN

1020 X=26:

Formado em Administração de Empresas pela UDF, Heber Jorge da Silva trabalha atualmente na Telebrasília, onde exerce atividades ligadas à programação de microcomputadores.

LANÇAMENTÓ NACIONAL

PAPE DE DE BLOCOS I LAURENTI. DA Q COLADOR

COLA EM MENOS DE 30 SEGUNDOS.

Colabloc - 1º coladora nacional com tempo total de operação máximo de 30 segundos.

Produto de mesa, compacto, simples e seguro, ideal para escritórios que não exijam sistemas complexos de encadernação.

Perfeito para atender às necessidades de usuários de computadores e gráficas, cujo volume de trabalho de encadernação não seja grande. Executa um trabalho limpo por não necessitar de contato manual com a cola. Não exige instalações especiais, sendo apenas necessário uma tomada rnonofásica de 110 volts 50/60 Hertz.



EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTO OE DADOS LTDA.

Matriz: Rua Theodureto Souto, 308 - Cambuci - CEP: 01539 PABX: 270-8244 - Telex: 1011) 36305 - São Paulo - SP REPRESENTANTES TÉCNICOS E COMERCIAIS



GANE, C: SARSON, T. Anélise Estrutureda de Sistamas, LTC - Livros Técnicos a Cinetificos Editora S.A.

Anélise Estruturade de Sistemas compõe-sa de um conjunto de técnicas e instrumentos surgidos do sucesso da programação e do projeto estruturado. Os autores buscam mostrer a diferença antre trebalho de análise (definindo o que o sistema fará) e traba-

lho de projeto (definindo como o sistema fará), reconhecendo que os enalistas muitas vezes proiatam a os projetistas muitas vezes fazem análise.

Os autores procuram evitar ao máximo a introdução de novos termos, mas como e discipline se baseia no proieto estruturado (que possui seu próprio vocabulário) e na teoria sobre banco de dados relacional (que também tem seu vocabulário próprio), surge, às vezes, uma terminologie desconhecida. Cada um dessas termos é explicado quando aparece pele primeira vez, sendo também definido no glossário, no final do

TIGRE, P. B., Computadores Brasileiros: Indústria, Tecnologia a Dependêncie, Editora Campus.

Dentro do tema "reserva da marcado", este livro analisa o desenvolvimento industrial e tecnológico autônomo do setor de Informática à luz do comportamento competitivo das empresas nacionais e multinacionais, estrutura do mercado, política gover-

939.850.



namental e natureza da tecnolo gia microeletrônice.

O livro examina importantes questões leventadas pelo relativo sucesso alcençado no desenvolvimento de tecnologia sofisticada por um país em desenvolvimento. Dentra os tópicos discutidos, estão as oportunidades e dificuldades com que se deparam as empresas nacionais pera adquirir capacidade técnica para projatar, desenvolver e fabricar equipamantos de processamanto de dados. assim como o papel desempenhado pelas multinacionais, pela transfarência de tecnologia e pela estrutura de mercado. Concluindo, enfatiza a necessidade de no-Iftices governamentais destinadas a superer as barreiras oligopolistas estabelacidas por empresas multinacionais, para que a indústria brasileira possa continuar apresentendo o mesmo ritmo acelerado de crescimento.

ROSSINI, F., Linguagem de Máquine para o TK, Editora Micromaga.

Linguagem da Máquine para o TK é destinado e pessoas que já estejam familiarizadas com o BA-SIC desse equipamento, mas que tenham pouco ou nenhum conhacimento sobra linguagem de máquina. Dividido em duas pertes, 'As instruções em linguagem da máquina do microprocessador Z80" e "Primeires aplicações da linguagem da máquina pare o TK", o livro tem o mérito de desvendar partes que poucos conhecem do TK, revelando algumas de suas incríveis possibilidades.

Microcomputadores com crédito direto ou leasing

398.850. 409.000. 849.000, .Cr\$ 2.390.000, DGT-1000.......Cr\$ 1.498.000,

GRATIS! UM CURSO DE BASIC ENTREGA RÁPIDA EM TODO BRASIL

Aplicativos: controle de estoque; contabilidade; tolha de pagamento; contas a receber pagar; mala direta; cadastro de clientes e desenvolvimento de soltware para cada neces-

Temos toda linha de periléricos e suprimentos para acompanhar o crescimento de sua empresa.

VISITE-NOS OU SOLICITE UM REPRESENTANTE

MICRONEWS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. R. Assembléia 10 Gr. 3317 - Ed. Centro Cândido Mendes Tel.: (021) 252-9420 - CEP 20011/RJ.



com acentuação em português ááāâéêíóōóúü窺§ SISTEMA IVANITA*

No Vídeo e na Impressora

Totalmente compatível com o Processador de Texto - JANELA MAGICA II

conhecê-lo



Linha Completa de Software para APPLE

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1229 · J. Paulistano São Paulo · SP · Tel.: (011) 852-0799

(*) O Sistema IVANITA já é compatível com as seguintes impressoras:

• GRAFIX 80/100 • ELEBRA 8010/11/30/31 • CENTRONICS 351
• ISA EL 8000 • ELGIN LAQY 1401/140L • Máq. de escrever OLIVETTI ET
• MÔNICA EI - 6010 • EPSON MX/RX/FX 80/100 • Máq. de escrever IBM 96/196

UM MICRO ACIMA DE QUALQUER SUSPEITA

O Nexus 1600 conquistou a preferência dos usuários brasileiros de microcomputadores compatíveis com IBM-PC. Também não era para menos. Afinal quem analisa a linha de micros de 16 bits sabe que a qualidade do produto, a garantia de continuidade de produção e de acompanhamento dos lançamentos da IBM no exterior. são fundamentais para o sucesso, a médio e longo prazo, desta nova linha de equipamentos. E quem está no mercado de informática sabe que somente o Nexus 1600 pode oferecer esta garantia. Operando isoladamente, funcionando como sistema multiusuário, com até 16 terminais ou emulando um terminal do

computador de grande porte, o Ne-XUS 1600 é o "IBM-PC COMPATÍ-VEL" de melbor performance. Além disso, o Nexus 1600 é o único micro "IBM-PC COMPATÍVEL" aprovado pela SEI. Isto significa que somente o Nexus 1600 é produzido com peças e componentes adquiridos legalmente no exterior, diretamente do fabricante de chips, com controle de qualidade e garantia de de fornecimento. Fornecimento boje e amanbã. A garantia e assistência técnica ao Nexus 1600 é prestada diretamente pelo fabricante, em todo o país. Com o Nexus 1600 seu

micro não fica parado. A Compumicro e o fabricante garantem.

Tudo o que você precisa para implantar um NEXUS 1600 na sua empresa você encontra na Compumicro. Levantamento de necessidades, especificação de configurações, treinamento, fornecimento de Software nacional e importado, desenvolvimento e implantação de sistemas, com a garantia da experiência de quem mais entende de 16 bits no Brasil.

VENDA — ALUGUEL — LEASING

O major revendedor NEXUS do Rio de Janeiro com os menores preços do mercado



EQUIPAMENTOS

- Vendo novos: TK e CP. APPLE, impressoras e diskdrivers. Financio, Antonio, Av. Af. Pena. 952, cj. 522. Tel.: (031) 222-3035. B. Hte-MG.
- Vic 20 Commodora 64, Vendo interface p/cassete. Tratar com Gustavo, tel.: (011) 460-3208.
- Radioamador vendo intarfaces para CW (telegrafia) a RTTY (radioteletipo) para os micros da linha SINCLAIR TKB2/83/B5. CP200, Informações com Ranato Strauss PY2-EMI Rua Cardoso de Almeida 654/32 - 05013, São Paulo-SP
- Vendo CP300 em excepcional estado de conservação, preço 500 mil a vista, motivos da venda: financeiros: interessados comunicar-se com Ricardo Cardoso pelo tel.: (0132) 392746, Santos-SP.

CURSOS

- Basic 1, Avançedo e Cobol são os cursos oferecidos pela MIKRO, à Av. Af. Pana, 952, cj. 522. Tel.: (031) 222-3035. B. Hta-MG.
- A PRO-INFORMÁTICA SIS-TEMAS CONSULTORIA E TREINAMENTO oferece regularmenta cursos de Cobol, Basic. Basic Avançado e Assembley com turmes reduzidas. Além das aulas prátices, os alunos dispõem dos computadores com assistência de monitores em horários extra-aula. Rua Josafa Belo, 100 - Tei.: (031) 337-8792 , Cidade Jardim - Belo Horizonte.
- O CBI CENTRO BRASILEI-RO OE INFORMÁTICA promova para os meses de Junho/Julho os cursos da BASIC, BASIC AVAN-ÇAOO, MUNPS, COBOL, CP/M,

financio a Ofereco

LÓGICA OIGITAL, ASSEMBLER, MANUTENÇÃO OGT 100/1000. Turmas reduzidas, certificado da conclusão e aulas práticas. Informações na Av. Passos, 115 - sala 215 ou pelo telefone 233-1123.

- O NETC, estaré promovendo mais uma vez com pleno sucesso, duranta os meses de Junho/Julho a Agosto, os seguintas cursos: Dasenvolvimento e Projato de Sistemas aplicados à Trensmissão de Dados (45:00hs), Oesenvolvimento da Interfaces A/D e D/A para Aquisição de Dados e Controla (35:00hs), Sistemas de Comunicacões por Fibres Óticas (40:00hs), Processadores BIT - SLICEO (30:00hs) e outros mais. Informecões, inscrições e pedidos de catálogo de Cursos, à Rua Álvaro Alvim, 37 - 29 endar - Centro Rio - CEP: 20031 - Fone: (021) 225-6013.
- · A Rio Micro esté promovando cursos da Basic p/crianças a adultos. Horário diurno e noturno, insc. abertas: Rua Visconde de Piraié. 330 Li. 314 - Fone: 521-4888 - Ipanama a Centro - RJ.
- O CBI CENTRO BRASI-LEIRO DE INFORMÁTICA promove regularmente cursos de BASIC AVANÇAGO, MUMPS, COBOL, ASSEMBLER, manutenção DGT 100/1000, CP/ M, LÓGICA OIGITAL, Teleprocessamento. Controle de processos, redes locais, projetos de Interface para Micros. Turmas reduzidas, certificado de conclusão e aulas práticas. Informações na Av. Passos, 115 S/215 ou pelo tel.:

SOFTWARE

- · Vendo fitas com 8 jogos gráficos e coloridos em alta resolução para o TK-2000 e similares Apple. Cada fita vem com os saguintes jogos: SPIOER, LANDER, MEMÓRIA, POKER, PIANO, BOXES, CATCH e EOUATE, além da um programe monitor principel. Preco por fita com B jogos: Cr\$ 30,000,00. Pedidos pelo telafone: 266-4852 ramal 398 ou 344 com Oaniel.
- Vendo CP/M (placa ZB0 e disquete com o sistema operacional) e dBase II tudo por 210 mil. Com Jamel - Cx. Postal 1346 -84 600 - União da Vitória-PR.
- Vendo: editor 6502 Appla Oisco. Tel.: (011) 579-1354 - SP - Enrique.
- Vendo fita c/10 jogos americ, entra eles estão: Krazy a King Kong, Fogger I e II e Mazoggs. Apenas 15 mil. Tr. c/Wagner - Pc. A. Pena, 77/603. S.J. dos Campos.
- Eundação do Eletro Soft, tem como objetivo comunicar aos leitores de Micro Sistemas e eos possuidores da aparelhos de lógica Sinclair (TRS — CP200 — Ringo - AS1000 - etc.), a troca a venda de programas. Escrevam pedindo cetálogo para: Eletro Soft, Cx. Postal 037 - São Carlos, S. Catarina, CEP: B9885.
- Vando ou troco programas de jogos e utilitários para e linha TRS-B0 (Naja - JR - CP500 -CP300 - Oismac - Oigitus) tratar com Jorge Luiz. R. Mendes -Rua da Matriz, 286 - apt9 12 -

Santo Amaro - SP. Fone: (011) 521-7127 - CEP: 04746.

- OESK programas inéditos para TK e CP200 16K c/stow -Fita 3 - Senhe/Puzzle, Fita 4 -OVNIs/Sopa de letras - Cr\$ 9.000,00 por fita - cheque nominal ou reembolso postal. Desk Eng. e Sistemas Ltda, Cx. Postal 180 - 84,100 - Ponta Grosse-PR.
- DESK programas inéditos para TK e CP200 16K c/slow Fita 1 - 8atalha Naval/Tiro ao pato, Fita 2 - Flip Flop/Biorrítmo - Cr\$ 9.000,00 por fita cheque nominal ou reembolso postal. Desk Eng. e Sistemas Ltda. Cx. Postal 1B0 - 84,100 - Ponta Grossa-PR.
- Troco e vendo programas para computadores da linha Sinclair, grande acervo. Tratar com André no período da noite, pelo fone 313546 ou enviar carta para Rua Dr. Zaudhick Saadi, 120 - Bela Vista - Porto Alagra, CEP 90000.

DIVERSOS

Quero entrar em contato possuidores de M. S. que tenham os nº s anteriores eo exemplar de fevarairo/B4 pare obter programas e utilitários. Remeterei selos a envelopes para a remessa da programas. Cartas para Oelmar José Thomé, Rua Izidoro Mary, 2037 CEP: 95100 — Caxias do Sul-RS.

CLUBES

Entre p/o Clube da Rio Micro. Basta pagar uma taxa da B mil e contribuir com um livro, terá direito a usar um micro por 10hs ao mês e acesso à biblioteca. Rue Visconde de Piraiá, 330 li, 314 -Ipanema - RJ. (Número limitado de sócios).

AGORA.

QUEM MANDA **NESTA PÁGINA SOU EU!**

Apoiado! Equipamentos, Software, Cursos, Clubas a Diversos: você é quem decida o qua, quando a como anunciar nos Classificados MS. Duanto vocé terá qua pagar? Isso também é decisão sua. Preste atenção:

- e cada linha de texto (30 toquas, Incluindo os espaços am branco) custa Cr\$ 2.000,00;
- Jinhas incomplatas serão cobradas como intairas;

- o próprio anuncianta dave checar o valor da seu anúncio com o número de linhas que ele contiver;
- o anúncio dave vir ecompanhado da um chequa nominal à ATI Editora Ltda:
- Os taxtos davem ser datilografados ou ascritos am letra de fôrma, obadacendo as 30 batidas por linha. Vaja um axamplo:

٧	е	n	đ	0		D	G	T	-	1	0	0		С	0	771		3	2		K		R	A	M	,		v	ſ
đ	е	0		е		g	r	a	٧	a	đ	0	r		С	а	s	s	e	t	е	•		T	r	a	t	а	r
С	0	m		М	a	r	С	0	s	,		t	е	1	:	(0	2	1)	2	6	7	-	0	3	3	2	•

Micro

Maiores informações pelos telefonas: (021) 262-5259 - RJ ou (011) B53-775B - SP.





O microcomputador Ringo R-470 é, disparado, o melhor em sua categoría. É mais rápido na execução de programas, oferece amplas possibilidades de expansão e é o unico micro totalmente projetado e desenvolvido no Brasil, aprovado pela SEI - Secretaria Especial de Informática.

Um verdadeiro heroi nacional. Você pode contar com ele para resolver problemas pessoais ou profissionais, ou simplesmente para se divertir, através de vários jogos disponíveis em cartuchos ou filas.

Aliás, cartucho é o que não falta para o Ringo. Ele é compatível com todos os programas do famoso Sinclair e possui equipamentos periféricos exclusivos que ampliam muito a sua capacidade.

Compare o Ringo R-470 com os similares a comprove: nunca apareceu um micro pessoai lão profissional por estas redondezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Linguagem Basic e códigos de máquina 2-80
 RBytes POM expansivel para 16 K Bytes
- + 16 KBytes RAM expanding pers 48 K Bytes Utilizans om qualque: TV PSB ou cores
- Conector para Joystick (jogos)
 Tectado tipo QWERTY com 49 tectas a 155 funções lectas de edição (movimentacilo de cursor a correctio) com repeticio autemática.
- Exclusiva fecta de limentão de video.
- Tella com 24 linhas de 32 colunas para lexito

- Resolução gráfica 64 s 44 pixets (unidade gráfica), podendo atingir uma mairiz de 250 x 192 quando utilizado com cartuchos • Calculos artiméticos, lunções trigonométricas, logaritmicas e lógicas
- Cartuchos "Instant Soft" (programas aplicativos em ROM exclusivo)
 Velocidade de granação em lita cassete 2.400 BPS

- EXPANSOES: Gravador de EPROM para gravar, editar e copiar programas em cartucho
- · leterlace para impressora ou máquina de escrever elétrica
- Sintefizador de sons MODEM (Comunicação telefónica - 1.200 Sauda)
- Preço sujeito a atleração

À venda nas lojas especializadas em micros, toto-video-som a grandes magazines. Não encontrando o Ringo nestes locais, ligue para 217.8400 (SP) ou (011) 800.8441 e 800.8442 (Outres localidades de Brasili. DDD gratulio.

O micro que aceita desaflos. Bilas do Brasil Ltda. Divisão informática Telex (011) 34673 Rita BR



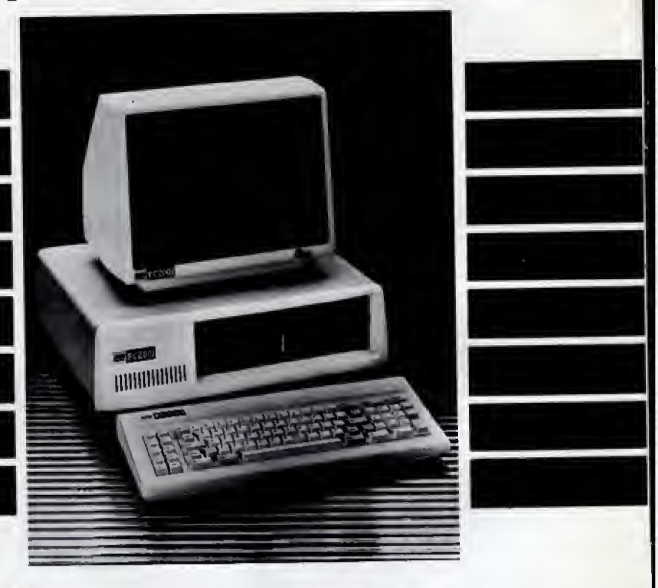


o sucesso da qualidade maior, por um preço menor. MICROCOMPUTADORES LTDA.

Indústria e Comércio

As Braj Lima Lima 1 nº8 1º ander Cr 11 CEP 01452 Tels (011) 212 n286 c 845 6723 São Paulo SP Brasil

PC 2001: o 16 bits mais compatível com o mercado



O PC2001 é o mais completo e versátil microcomputador brasileiro de 16 bits, realmente compatível, em hardware e software, com o PC da IBM, o micro que vendeu mais de 600.000 unidades em 2 anos nos Estados Unidos.

O MAIOR NÚMERO DE PROGRAMAS DO MERCADO

São mais de 50.000 títulos, com tecnologia e preço nacioneis, que incluem gerenciamento de bancos de dados, aplicativos comerciais, financeiros e científicos.

MODULAR E EXPANSÍVEL

Adicionando periféricos o PC2001 cresce, executando desde tarefas rotineiras até controles administrativos e de processos mais sofisticados, atuando como concentrador de informações, rerminal inteligente ou descentralizador de sistemas.

Processador Intel 8088 de 16 bits, 5 MHz; memória ROM de 8 até 40KB e memória RAM de 64 a 512KB; cinco conetores de expansão de funções; monitores de video em fósforo verde ou policromáticos; interface de até 16 terminais para multiusuários, são alguns dos detalhes do pequeno micro que trouxe ao Brasil a versatilidade de um grande sistema, já testado e aprovado por grandes

O PC2001 è distribuido como LINK 727 pela Link Tecnologia, a primeira empresa brasileira de desenvolvimento, que reúne marketing e tecnologia no fornecimento de produtos e suporte sem similares no mercado. Isto significa o melhor suporte ao usuário, e ainda pronta entrega, garantia de um ano, treinamento, assistência técnica efetuada no cliente, o preço

mais acessível do mercado, e uma rede qualificada de revendedores:

SÃO PAULO: Ad Data - 282-0562 • Art e Imagem - 542-0588 • Execplan -284-0085 • Imarés - 881-0200 e 533-2111 • Microshop - 853-9288 • Sacco - 815-5367, 814-0598 e 853-5520 • SCI - 289-0099 • Servimec 222-1511 • Tiger - 212-9522; SOROCABA: MSM - 33-0511; RIO DE JANEIRO: Micro's - 252-4232 • SCI - 294-9292; RECIFE: Microshop - 326-1525 sistemas indústria e comércio Itda.

Envie suas perguntas para MICRO SISTEMAS/SEÇÃO MS RESPONDE: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ.

Pergunta - Possuo um TK 85 e gostaria que vocés me ajudassem, pois com ele ocorrem alguns problemas estranhos: quando estou digitando um programa longo, ao pressionar alguma tecla o micro sai do ar. Tenho que desligar e ligar novamente para recomeçar a digitação. As vezes, aparecem linhas entre as já existentes no programa em digitação, mas estas linhas, que surgem sozinhas, contêm códigos em linguagem de máquina e, ao tentar apagá-las, o proarama começa a correr e não pára mais. (Fernando Cesar Ferreira, SC)

MICRO SISTEMAS - Pelo que pudemos avaliar do problema descrito, o que ocorre é simples falta de espaço, o que é muito comum em programas longos. O manual do equipamento é bastante claro com relação a esse problema (leia o capítulo 23: "Ouando o computador fica repleto"), e na revista iá foram publicados vários artigos que abordam este assunto, como o artigo "Pequenas memórias, grandes economias" (MS nº 22).

É preciso também não esquecer que, mesmo que o seu computador tenha uma expansão de 48 ou 64 K, somente 16 K estão disponíveis para programas em 8ASIC (veja o artigo "Sistema Operacional do ZX81-Parte I", em MS nº 25, pág. 40). Embora as expansões dêem a impressão de que é possível escrever programas quilométricos, isto não é verdadeiro.

Pergunta - Verifiquei recentemente, após a expansão de 16 para 48 K no meu DGT-100, que alguns programas em linguagem de máquina (que funcionam perfeitamente no CP-500) não funcionam no DGT-100, por causa das setas/normalmente usadas para mover algo na tela), pois programas como Penetrator e Galaxy Invaders, gravados em 500 bps e lidos no DGT-100, funcionam perfeitamente na parte de gráficos, mas as naves que estes jogos comandam não obedecem ao comando de nenhuma seta, e o que é pior, não obedecem a nenhuma tecla. Suponho, como o programa funcionou perfeitamente (exceto pelo que citei antes, sendo que no Galaxy eu consequi até disparar nos invasores, mas não tive modo de sair do centro da tela). que deve haver alguma pequena modificação de software para rodar programas desenvolvidos no TRS-80 Modelo III para o TRS-80 Modelo I. Se for assim, é algo fácil de ser resolvido? Outra dúvida: os programas em lin-

guagem de máquina quase sempre tém o endereco de entrada diferente do endereco inicial. Usando o DIGBUG posso consequir os enderecos final e inicial. Mas não há modo de obter o endereco de entrada, isto é, lendo através do comando R 1 eu poderia obtê-lo, mas como a maioria dos programas que consigo vêm do CP-500, só posso lê-los em 500 bos (e nesta velocidade o R 1 não funciona). Se o comando SYSTEM só exige a digitação de / RETURN. após a entrada do programa, para fazélo funcionar, suponho que devem haver dois bytes que armazenem o endereco de entrada na forma LSB/MSB. Se isso é verdade, quais são? Se não é, como devo proceder? (Sergio Meira,

MICRO SISTEMAS - Realmente, em que pese a praticamente total compatibilidade do 8ASIC do DGT-100 (Mod. I) e o do CP-500 (Mod. III), chamado 8ASIC Level II, este problema é algo bem complexo: a filosofia de construção destes equipamentos é, sob muitos aspectos, diferente. Em consegüência, um programa em linguagem de máquina de um micro pode vir a acionar portas E/S completamente diferentes das desejadas quando rodado em outro equipamento, mesmo tendo sido convertido com sucesso através de programas como o Convert, Converte/JCL, Transfer etc.

Ouanto à sua segunda dúvida, os endereços que você deseja são: 40DF e 40E0 (16607 e 16608). A respeito deste assunto, leia o artigo "Linguagem de máquina no DGT-100", publicado em MS nº 15, página 14.

Pergunta - Possuo um CP-300 sem drive e gostaria de saber como devo proceder para digitar um programa em linguagem de máquina. O próprio monitor residente do equipamento é suficiente ou é preciso usar um programa editor Assembler? Eu já tentei com um editor Assembler para o TRS-80, mas ao terminar de carregar o programa, apareceram caracteres estranhos no vídeo. Soube que o editor Assembler para o TRS-80 em fita só serve para o TRS-80 Modelo I, e que o editor Assembler para o Modelo III só é disponível em disquete e, portanto, seria impossível utilizá-lo no CP-300 sem drive. Existe no mercado editor Assembler em fita para o TRS-80 Mod. III? Se o monitor residente do CP-300 for suficiente, como devo proceder? (Jamil Mattar Valente, SC)

MICRO SISTEMAS - Existem editores Assembler em fita para o TRS-80 Mod. III, e podem ser perfeitamente utilizados no CP-300 ou CP-500. E é relativamente fácil conseguir uma cópia com um colega ou mesmo através da Seção Classificados de MS.

O monitor residente permite que se introduza, execute, e transfira da memória para a fita, e vice-versa, qualquer programa em linguagem de máquina. desde que se disponha dos necessários códigos-objeto (os hexadecimais que aparecem à esquerda de um programa assemblado). Os comandos necessários podem ser encontrados nas páginas 131 a 136 do manual do equipamento e são, em resumo:

S: substitui o conteúdo do endereco fornecido;

J: salta para o endereço especificado e inicia a execução (por exemplo, se você introduziu o seu programa a partir do endereçamento 8000 usando o comando S, execute-o com J8000);

T: transfere o programa da memória para a fita:

C: carrega o programa da fita para a

Pergunta — Seria possível carregar mais de um programa (como se fossem dados) utilizando o comando DLOAD? (Marcelo B. Silveira, SP).

MICRO SISTEMAS - É totalmente impossível carregar mais de um programa no micro com a utilização da funcão DLOAD. No entanto, essa operação - chamada MERGE - é extremamente fácil de ser estruturada por um programa em linguagem de máquina.

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Decomposição LU para sistemas lineares

Álvaro Rodolfo De Pierro

maior parte dos modelos matemáticos originados nas diversas áreas do conhecimento, como por exemplo a engenharia ou a economia, levam, em algum estágio, à necessidade de resolver um ou mais sistemas de equações algébricas lineares. Em vista disso, é de máxima importância dispor-se de uma rotina eficiente para este fim, entendendo por eficiência o balanço de três fatores fundamentais: estabilidade numérica (mínimo crescimento dos erros de saída comparados com os erros na entrada de dados), espaço ocupado na memória e tempo de resposta.

Nosso problema consiste em resolver o sistema (expresso na forma matricial) Ax = b(1), onde:

$$A = (a_{ij}) i, j = 1, ..., n$$

é uma matriz de ordem n não singular e

$$x = (x_{i}) e b = (b_{i})$$

O método clássico utilizado para resolver este sistema é a Eliminação de Gauss, que produz uma matriz triangular superior, eliminando sequencialmente os elementos abaixo da diagonal principal, resultando o seguinte algoritmo:

para
$$k = 1$$
 até $n - 1$

para $l = k+1$ até n (2)

seja $m_{lk} = \frac{a_{lk}^{(k)}}{a_{lk}^{(k)}}$ se $a_{kk}^{(k)} \neq 0$

para $j = k+1$ até n

seja $a_{lj}^{(k+1)} = a_{lj}^{(k)} - m_{lk} a_{kj}^{(k)}$,

 $b_{l}^{(k+1)} = b_{l}^{(k)} - m_{lk} b_{k}^{(k)}$

Se $a_{kk}^{(k)} = 0$, o algoritmo troca a linha k com alguma linha $p,k , tal que <math>a_{pk}^{(k)} \neq 0$; se não houver nenhuma linha, a matriz é singular e o sistema não tem solução única. O passo seguinte é resolver o sistema triangular definido pelos

$$u_{ij} = a_{ij}^{(n)}$$
 (i j, j = 1,...,n)
 $\overline{b}_{i} = b_{i}^{(n)}$ i = 1,...,n

com o seguinte algoritmo de substituição regressiva:

$$x_{n} = \overline{b}_{n}$$

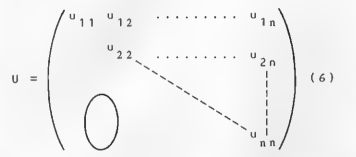
$$para i = n-1 \text{ até } 1$$

$$x_{i} = (\overline{b}_{i} - \sum_{j=i+1}^{n} u_{i,j} x_{j})/u_{i,j}$$

$$(4)$$

sendo que, se $u_{ii} = 0$ para algum i, a matriz A é singular. É fácil verificar que, se $a_{kk}^{(k)} \neq 0$ para k = 1,...,n, a matriz A é exatamente o produto das matrizes (ver referência bibliográfica):

$$L = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ m_{21} & 1 & & & \\ m_{31} & & 1 & & \\ m_{n1} & m_{n2} & \dots & m_{nn-1} \end{pmatrix}$$
 (5)



ou seja, A = LU, e portanto o sistema (1) é equivalente a L seria a matriz triangular abaixo da diagonal principal, com LUx = b ou

$$\begin{cases} L_y = b \\ U_x = y \end{cases}$$

e o cálculo da solução reduz-se ao cálculo da solução de dois sistemas triangulares como em (3). Tendo em conta que o

número de operações (multiplicações/divisões) para a Eliminação de Gauss é da ordem de n3 aproximadamente e o número de operações para resolver um sistema triangular por substituição gira em torno de $\frac{n^2}{2}$, em termos computacionais fica muito mais econômico — se for necessário resolver diferentes sistemas com a mesma matriz -, usar a decomposição LU e resolver dois sistemas triangulares do que aplicar a Eliminação de Gauss para o vetor b. Por outro lado, como L e U são triangulares, podem ser armazenadas no lugar de A sem perdê-la, já que esta pode ser reconstruida através do produto.

Vejamos um exemplo. Seja a matriz de 3 x 3

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

a sequência gerada pelo algoritmo proposto seria:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ \hline 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

"uns" na diagonal, e U seria a matriz acima da diagonal principal com esta incluída.

Se o vetor b for (4, 9, 5)t, deveríamos então resolver

$$\begin{cases} y_1 & = & 2 \\ 2y_1 + y_2 & = & 5 \\ y_1 - y_2 + y_3 & = & 5 \end{cases}$$

Que tal fazer um programa diferente com seu computador?



Av. Rio Branco, 45 grupo 1311 Tel.: (021) 263-1241 - 233-0615 CEP 20090 - Rio de Janeiro

Para você que tem um mierocomputador CP 500, Digitus, Naja ou qualquer outro da linha TRS 80, a Nasajon Sistemas está oferecendo uma série de programas que podem agilizar ainda mais as diversas áreas de sua empresa.

Marque uma visita e venha assistir a demonstração de nossos mais de 50 programas para as áreas de: Contabilidade, Folha de Pagamento, Controle de Estoque Tesouraria, Mala Direta, Contas a Pagar/Receber, Crediário, Administração de Imóveis, Controle de Custos, Arquivo de Processos, Administração de Consultórios e

A Nasajon Sistemas também desenvolve qualquer tipo de software específico, de acordo com as necessidades de sua empresa, além de oferecer assessoria completa de implantação, análise, treinamento e apoio.

Venha ver como é importante fazer um programa diferente para o seu computador.

PROMOÇÃO	
	Preços (Cr\$)
Programa	480.000
Foiha de Pagamento Controle de Estoque Contabilidade Tesouraria (e/saldo bancário) Contas a Pagar/Receber Mala Direta (c/Ed. Texto)	240.000 360.000 180.000 180.000 300.000 360.000
Crediário	s válidos até 30.06.84

Você encontra esses e outros programas em nossos Revendedores Credenciados: Rio de Janeiro: Casa Garson: 252-9191 - Eldorado Computadores: 227-0791 - Bits e Bytes: 322-1920 - Micronews: 252-9420 Salvador: Officina: 248-6666 r. 268 - Sysdata: 242-9394 - Pelotas - RS: Processa: (0532) 25-4741

Decomposição LU

```
8000 REM "LU+S"
                                                                                         8260 LET AB=ABS (A(P(I),K))
                                                                                                                                                                                  8540 PRINT "B(":I:")=":B(I)
 8010 REM LEITURA OA OIMENSAO N E
                                                                                         8270 IF MAX>=AB THEN GOTO 8300
                                                                                                                                                                                  8550 NEXT I
   OA MATRIZ A
                                                                                         8280 LET MAX=AB
                                                                                                                                                                                  8560 PAUSE 360
 8020 DIM P(20)
                                                                                         8290 LET KP=I
                                                                                                                                                                                  8570 CLS
                                                                                                                                                                                  8580 REM SUBSTITUICAO PROGRESSIV
 8030 OIM A(20,20)
                                                                                         8300 NEXT I
8040 PRINT "FORNECA A OROEM DA M
                                                                                         8310 IF MAX=0 THEN GOTO 8440
                                                                                                                                                                                  8590 LET X(1)=B(P(1))
8600 FOR I=2 TO N
                                                                                         8320 LET KPP=P(K)
 ATRIZ:N"
 8050 INPUT N
                                                                                         8330 LET P(K)=P(KP)
 8060 PRINT "N=";N
                                                                                                                                                                                  8610 LET X(I)=B(P(I))
                                                                                         8340 LET P(KP)=KPP
 8070 PRINT "FORNECA A MATRIZ A P
                                                                                                                                                                                  8620 FOR J=1 TO I-1
                                                                                          8350 FOR I=K+1 TO N
OR LINHA"
                                                                                         8360 LET A(P(I), K) = A(P(I), K) / A(P(I),
                                                                                                                                                                                  8630 LET X(I)=X(I)-A(P(I),J)*X(J
 8080 FOR I=1 TO N
 8090 FOR J=1 TO N
                                                                                         8370 FOR J=K+1 TO N
                                                                                                                                                                                  8640 NEXT J
8100 INPUT A(I,J)
8110 PRINT "A(";I;",";J;")=";A(I
                                                                                                                                                                                  8650 NEXT I
                                                                                         8380 LET A(P(I), J) = A(P(I), J) - A(P(I), J)
                                                                                                                                                                                  8660 REM SUBSTITUIÇÃO REGRESSIVA
                                                                                          (I),K)*A(P(K),J)
                                                                                                                                                                                  8670 LET X(N)=X(N)/A(P(N),N)
                                                                                         8390 NEXT J
 8120 NEXT J
                                                                                                                                                                                  8680 FOR L=2 TO N
                                                                                         8400 NEXT I
 8130 NEXT I
                                                                                                                                                                                  8690 LET I=N+1-L
                                                                                         8410 NEXT B
 8140 PAUSE 360
                                                                                         8420 IF A(P(N).N)=0 THEN GOTO 84
                                                                                                                                                                                  8700 LET S=0
                                                                                                                                                                                  8710 FOR J=I+1 TO N
 8160 REM OECOMPOSICAO LU COM PIV
                                                                                         8430 GOTO 8460
                                                                                                                                                                                  8720 LET S=S+A(P(I),J)*X(J)
OTEAMENTO PARCIAL
8170 REM INICIALIZA O VETOR PERM
                                                                                         8440 PRINT "MATRIZ SINGULAR: PIV
                                                                                                                                                                                  8730 NEXT J
                                                                                                                                                                                  8740 LET X(I)=X(I)-S)/A(P(I),I)
                                                                                         OT NULO; O SISTEMA NAO TEM SOLU
 TITACAO
                                                                                         CAO UNICA"
                                                                                                                                                                                  8750 NEXT L
8760 PRINT "SOLUÇÃO OE AX=B"
                                                                                         8450 GOTO 8470
 8180 FOR I=1 TO N
 8190 LET P(I)=I
                                                                                         8460 GOTO 8490
                                                                                                                                                                                  8770 FOR J=1 TO N
                                                                                         8470 STOP
8480 REM ROTINA OE SUBSTITUICAO
 8200 NEXT I
                                                                                                                                                                                  8780 PRINT "X(";J;")=":X(J)
 8210 REM COMECA O CALCULO DE L E
                                                                                                                                                                                  8790 NEXT J
                                                                                         8490 OIM B(20)
8500 OIM X(20)
8220 FOR K=1 TO N-1
                                                                                          8510 PRINT "FORNECA O VETOR B"
 8230 REM CALCULA O PIVOT
                                                                                         8520 FOR I=1 TO N
 8240 LET MAX=0
                                                                                         8530 INPUT B(I)
8250 FOR I=K TO N
```

GARANTA SUA MS

Se você deseja assinar MICRO SISTEMAS, preencha o cupom abaixo (ou uma xerox, caso você não queira

estado
Cr\$ 20.000,00

Av. Presidente Wilson, 165/grupo-1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20030 · tels.: (021) 262-5259

R. Oliveira Dias, 153, Jardim Paulista, São Paulo, SP, CEP

01433 · tels.: (011) 853-7758, 881-5668 e 853-3800.

Seu recibo será enviado pelo correio.

o que daria $y_1 = 4$, $y_2 = 1$ e $y_3 = 2$, resolvendo seguidamente

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 4 \\ -x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_3 = 2 \end{cases}$$

donde a solução de $Ax = b \operatorname{ser} ax_2 = 1, x_2 = 2 e x_1 = 3$.

Para garantir estabilidade na eliminação e evitar o caso $a_{kk}^{(k)} = 0$, cada iteração de (2) se faz trocando linhas (o que não modifica a solução do sistema) e escolhendo a linha com o maior valor de /a^(k) pk/, k < p≤ n. Para ganhar tempo de computação, no lugar de efetuar a troca, esta é guardada num vetor da memória.

Apresentamos a seguir uma descrição completa, em BASIC do ZX81, do algoritmo proposto, o qual, com mínimas modificações, pode ser implementado em qualquer um dos micros existentes no mercado.

O programa está dividido em duas partes: a primeira, até a instrução 8400, contém a decomposição LU de A; a segunda parte, dada a decomposição da matriz, requer a entrada do vetor b como dado. Para realiza la, usa se a decomposição da primeira parte, cuja informação está contida na matriz A, e o vetor p, que contém as trocas de linhas.

BIBLIOGRAFIA

FORSYTHE, M. Computer Solution of Linear Algebraic Systems, Prentice-Hall (1969).

Àlvaro Rodolfo De Pierro é professor adjunto do Departamento de Ciência da Computação (Instituto de Matemática) da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



microcomputador da Unitron.

Ele tem um microprocessador 6504 e um teclado inteligente. Isto ė,

OTI é o mais novo um teclado gerador de caracteres para a lingua portuguesa. Veja o que este teclado pode fazer:

Um. Programação de funções especiais

em qualquer tecla.

Dois, Redefinição das posições da tecla pelo proprio usuario. Três. Modo de

operação igual à maquina de escrever. Brasil pelo reembolso Varig.

Quatro. Repetição automàtica de caracteres.

Cinco. Diagnóstico de teste automático ao ligar.

Venha conhecer o TI pessoalmente na Clappy ou solicite a visità de um Consultor Tecnico Clappy no seu escritório.

Aliás, na Clappy você encontra tudo o que precisa em microcomputadores. periféricos, suprimentos, softwares. Alem de cursos próprios de programação e operação, assistência técnica, implantação e instalação de sistemas. E mais.

Aplicativos comerciais: contabilidade, controle de estoque, folha de pagamentos, contas a pagar e a receber.

Aplicativos de apoio: planilha financeira, processamento de dados. mala direta, cadastro e controle financeiro. gráficos, etc.

Seja por venda, seja por leasing, ninguem pode fazer um preço melhor do que a Clappy.

Centro: Av. Rio Branco, 12 loja e sobreloja. Tel.: (021) 253-3395 Centro: R. Sete de Setembro, 88-loja Q (galeria) Tel.: (021) 222-5517/222-5721 Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99. Tel.: (021) 257-4398/236-7175

Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 9 as 14 horas. Estacionamento pròprio. Assistência Técnica:

234-9929/234-1015 Entregamos em todo Você que tem vários amigos e contatos comerciais, não arrisque\ Guarde todos os telefones e endereços no seu HP-85 e consulte-o sempre que quiser

Endereço e telefone? Listel responde

Louis Carlos Mello

idéia que motivou a elaboração deste programa foi a de conseguir processar informação em cadeias de caracteres no micro HP-85. Como se sabe, este micro se destina, principalmente, ao processamento de dados numéricos, apresentando, por conseguinte, certas limitações quanto à manipulação de strings. Por isso, e pelo fato de que este programa adapta-se facilmente a qualquer outro tipo de criação de arquivos hão-numéricos, utilizamos como exemplo de utilitário um caderno de telefones — o Listel.



Figura 1

```
330 ASSIGN# 1 TO "ARQTEL"
                                Listel
                                                                                              340 C=0
350 FOR 1=1 TO 1NF
                                                                                              360 Cec+1
360 Cec+1
370 PEAO# 1.C , A1$.0$,C$
380 ON ERROR GOTO 720
390 IF A1$=#$ THEN 420
400 NEXT I
410 ! IMPRIMIR FICHA
     10 ' (c) LOUIS CARLOS MELLO
20 ! PIO DE JANETRO 01/01/84
30 ! REQUIVO TELEFONICO
     40 DISP "DESEJA VER AS INSTRUCO
                                                                                              420 ASSIGN# 1 TO *
430 PRINT "NOME."; A$
440 PRINT "ENDERECO.", 8$
450 PRINT "FONE."; C$
    50 INPUT US
60 IF V$="S" THEN 70 ELSE 80
70 GOSUB 2020
80 L$=""
                                                                                              460 PFINT PRINT
470 GOTO 480
480 CLEAP & DISP "
TELEFONICA"
    90 DIM A$E303.8$E403.C$E103.A1$
E303.81$E403.C1$E103.P$E6000
3,R$E353.K(200).Q$E543.S8$E4
                                                                                                                                                             LISTA
                                                                                               490 ON KEY# 1. "ENTRAP" GOTO 120
                                                                                              490 ON KEY# 1."ENTRHP" GOTO 120
500 ON KEY# 2,"NOME" GOTO 310
510 ON KEY# 3,"FONE" GOTO 610
520 ON KEY# 4,"ENDERC" GOTO 730
530 ON KEY# 5,"LISTAP" GOTO 050
540 ON KEY# 5,"LETPA" GOTO 1140
550 ON KEY# 7."HOOIF" GOTO 1370
560 ON KEY# 8,"LIMPAR" GOTO 1450
570 KEY LASEL
500 GOTO 580
590 PETURN
600 STOP
   100 CLEAP @ 0$="ENTRE NOME(30 CA
P >> ENDERECG(40 CAF.) E FONE
(10 CAR >"
  110 GOTO 400
120 CLEAP
130 OISP G:
  140 ASSIGN# 9 TO "REGIST"
150 ASSIGN# 1 TO "ARGTEL"
  160 C=0
170 FOP I=1 TO 1NF
170 FOP I=1 TO INF

180 C=C+1

190 IMPUT A$,0$,C$

200 IF A1="FIH" THEN 230

210 PPINT% 1,C , A$,0$,C$

220 NEXT I

230 L=C-1

240 ! FECHAMENTO

250 PPINT% 9,1 ; L
                                                                                               610 CLEAR @ DISP "ENTRE O NUMERO
                                                                                              TELEFONICO*
620 INPUT C$
                                                                                              630 ASSIGN# 1 TO "ARQTEL"
640 C=0
                                                                                               65@ C=C+1
                                                                                                660 FOR I=1 TO INF
260 RSSIGN# 1 TO *
265 RSSIGN# 9 TO *
265 RSSIGN# 9 TO *
270 PRINT "NOMES REGISTRADUS=";L
                                                                                               679 C=C+1
                                                                                              690 1F C1s=C$ THEN 420
700 ON EPPOR GOTO 830
710 NEXT 1
 290 GOSU0 480
300 CLEAR @ DISP "ENDEPECO NAD E
                                                                                               710 NEXT :
720 CLEAR @ DISP " NOME NAO ENC
ONTRACO" @ GEEP @ WAIT 2000
NCONTPADO" @ GEEP & HAIT 298

0 % GOTO 400

310 CLEAF @ DISP "QUAL O NOME QU
                                                                                              @ GOTO 480
730 CLEAP @ DISP "ENTPE O ENGERE
           E DESEJA VER*
```

```
1620 DISP @ DISP
1630 DISP "QUAL O NOME QUE DESE
   740 IHPUT 8$
   750 ASSIGN® 1 TO "ARQTEL"
                                                                                            A UFP
    760 C=0
770 FOR 1=1 TO INF
                                                                                 1648 INPUT ALS
                                                                                1650 C=0
1650 ASSIGN# 1 TO "ARGTEL"
1670 FOR I=1 TO INF
1680 C=C+1
  790 REAO# 1.C ; A$,81$,C$
 800 ON ERFOR GOTO 300
810 IF 01#=8# THEN 420
                                                                                 1690 READ# 1,C : A$,0$,C$
1700 IF A1$=A$ TNEN 1740
1710 ON EPROR GOTO 1730
  820 NEXT :
830 CLEAP @ DISP " NUMERO NAD E
                                                                               1710 ON EPROR GOTO 1730
1720 NEXT I
1730 ASSIGN# 1 TO * @ GOTO 720
1740 CLEAR @ OISP "NOME: ",A$
1750 OISP "ENO: ",8$
1760 OISP "FONE: ",C$
1770 OISP @ OISP "OESEJA MUOAP U
M OOS ITENSES/N]"
1780 INPUT XE*
1790 IF X5="5" THEN 1810
          NCONTPADO" & BEEP & WAIT 200
 840 IF L$#"" THEN 0=2 & GOTO 135
 959 ASSIGN# 1 TO "ARQTEL"
  879 N=9
 880 C=0
890 FOR J=1 TO INF STEP 30
900 C=C+1
910 PERD# B,C . As
920 IF As="" THEN 980
930 ON ERPOR GOTO 980
                                                                               1990 1F X55=13" FEN 1810
1800 GOTTO 480
1810 OISP @ OISP "HOME=1,ENO =2
E FONE=3"
1820 DISP "OUAL VOCE DESEJA MUDA
  950 P$[J,J+29]=A$
                                                                                 1030 INPUT X5
 960 K(N)=N
970 NEXT J
                                                                                 1240 IF X5=1 THEN X5$="HOME"
1250 IF X5=2 THEN X5$="ENGERECO"
 980 | OROEM ALFASETICA
990 FOR F=1 TO N*30-30 STEP 30
1000 FOR J=K*30 TO N*30 STEP 30
1010 IFP$EK.K*29J<=P*EJ,J*29J T
                                                                                1560 IF X5=3 THEN X5$="FONE"
1870 DISP @ DISP "QUAL O NDVO ";
                                                                                X5$
1800 INPUT S8$
                                                                               1800 INPUT S8$
1090 IF X5=1 THEN A$=S8$
1900 IF X5=2 THEN 0$=S0$
1910 IF X5=3 THEN C$=S8$
1920 CLEAP @ OISP "HOME. ";A$
1930 OISP "ENO: ";B$
1940 OISP "FONE. ";C$
1950 OISP @ OISP @ OISP "ESTA IN FORMACAO ESTA CORRETA"
1950 INPUT X5$
8NIPULACAO"
1930 INPUT Y2$
            HEN 1959
 1020 PS=PSEK, N+293
 1030 P$EK, K+293=P$EJ.J+293
1040 P$EJ, J+293=R$
   1858 NEXT J
 1970 PRINT @ PRINT "LISTA EM ORD
EM ALFASETICA"
 1888 PRINT "----
 1090 FOP I=1 TO N*30 STEP 30
1100 PRINT P*[1.1+29]
1110 NEXT I
                                                                                1980 INPUT Y2$
1990 IF Y2$="$" AND X5$="$" THEN
  1120 PEINT @ PRINT
                                                                                           PPINT# 1,C , A$,B$,C$ @ GO
TO 2010
1130 GUTO 480
1140 CLERR @ DISP "OUAL A LETRA
OUE OESEJA VEP"
1150 G=0
1160 Z9$=""
  1130 6010 480
                                                                                2000 IF X5$="S" THEN PRINT# 1,C
/ A$,B$,C$ @ ASSIGN# 1 TO *
                                                                                             @ GOTO 480
                                                                                2010 CLEAF & GGTO 1810
2020 | INSTRUCCES
2030 CLEAP & OISP "USUAPIO"
2040 OISP "Este sistema foi dese
 1160 29#="
1170 1NPUT L$
1180 ASSIGN# 2 TO "SCRETE"
1190 FOR 1=1 TO 100
1200 G=G+1
1210 PRINT# 2,G , Z9$
                                                                                nvolvido visando a facili
tar,ag maximo,"
2050 OISP "o seu empreso Observ
acoes "
  1230 ASSIGN# 1 TO "APQTEL"
  1250 C=0
                                                                                  2070 OISP "1)Distre 'FIM' para t
 1260 N=0
1270 FOR I=1 TO INF
                                                                                erminar as entradas ou adic
oes ao arquivo;
2080 DISP
2090 OISP "2)Nao se pode elimina
 1288 C=C+1
1298 RE80# 1,C ; As
 1300 ON ERROR GOTO 1340
1310 IF A$="" THEN 1340
1310 IF A$="" THEN 1340
1320 IF L$=A$E1.IJ THEN N=N+I @
PRINT# 2,N ; A$
                                                                                r um campo do arquivo, logo
muita atencao"
2100 DISF "quanto as inclusoes e
                                                                                 as exclu- soes:"
2110 IF U$="C" THEN 2150
2120 DISP
 1330 NEXT I
1340 RSSIGN# I TO * @ ASSIGN# 2
 TO * 0.50TO 840

1350 ASSIGN# 2 TO "SCRETE"

1360 GOTO 670

1370 | MODIFICAR

1380 GOTO 1530

1390 ASSIGN# 9 TO "REGIST"
                                                                                 2130 DISP "APERTE 'CONT' PARA CO
                                                                                2140 PRUSE
2150 DISP
                                                                                 2160 015P "3)Na' somente 200 cam
                                                                                fos (para instrucoes quan
to a sua amplia-"
2170 OISP "cao, vide manual de in
 1400 READ# 9,1 ; C
1410 CLEAP @ OISP Q$
1420 ASSIGN# 1 TO "APQTEL"
1430 GOTO 170
                                                                                strucces),"
2100 DISP
2100 DISP
2100 DISP "4)Limites estabe acid
os fara o tamanho de cada
item 30 carac="
2200 DISP "teres por nome,40 por
 1440 | PETUPN
 1450 CLEAR @ DISP *DIGITE 9 (G M
            INUSCULA)P/CONFIR- MAR"
 1460 INPUT Q4$
1470 IF 04$="9" THEN 1480 ELSE 4
                                                                                              endereco e 10 por telefon
80
1400 PUPGE "ARQTEL" @ PURGE "SCP
ETE" @ PUPGE "REGIST"
1490 CREATE "ARQTEL",200,09
1500 CREATE "REGIST",100,10
1510 CPEATE "SCRETE",100,35
                                                                                  2210 01SP
                                                                                  2220 DISP "5)Sugestoes devem ser
                                                                                2220 DISP "5)Surestoes devem ser enviadas a Louis Carlos M ello-Rua Volun-"
2330 DISP "tarios da Patria 102/ c10.Fone."
2240 DISP "(821) 246-9582 "
2250 DISP "0 DISP "
0 DERIVADO"
2260 PRINT @ PRINT 2770 IF V$="C" THEN CPT IS I & P
 1520 GOTO 400
1530 CLEAR @ DISP *
            HEIIIIXX"
   540 DISP
 1550 01SP "1 HOLCIONAP"
1560 01SP "2 MANIPULAR"
1570 01SP "ESCOLHA SUA OPCAO"
1580 1NPUT Y8
                                                                                 2200 WAIT 10000
2290 DISP @ DISP "(PARA COPIAP P
 1590 INPUT Y8
1590 IF Y0=1 THEN I390
1600 IF Y0=2 THEN 1610
1610 CLEAP @ 015P "MANIPULACAD S
0 PODE SER FEITA COM O NO
ME SE NAO SOUSER USE OUT
RA ROTINA."
                                                                                 PESSIONE "; CHR$(67+128); ")"
2300 INPUT V$
                                                                                2310 IF V$="C" THEN CPT IS 2 @ G
                                                                                 2320 RETURN
```

Este sistema funciona como um catálogo de nomes, endereços e números, onde se pode procurar qualquer item do arquivo por qualquer das partes que o compõem. Assim, através das teclas definidas pelo usuário (vide figura 1), ele pode acessar o arquivo central pelo nome, endereco ou telefone.

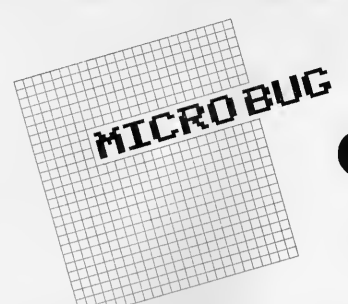
Pressionando-se a tecla especial LISTAR, por exemplo, todos os nomes incluídos no arquivo serão listados em ordem alfabética, seja qual for a ordem em que os dados tenham sido introduzidos. O usuário também poderá pedir uma listagem por letra, ou seja, apertando a tecla LETRA, o sistema pedirá qual a letra desejada e prosseguirá fazendo uma listagem em ordem alfabética de todos os nomes do arquivo que começam com aquela letra (esta operação, no entanto, poderá demorar sensivelmente mais do que as outras).

Para entrar dados pela primeira vez, pressione a tecla ENTRAR. Antes disso, porém, é necessário criar os arquivos, o que pode ser feito através do próprio sistema, digitando RUN 1490 e ENDLINE (não se esqueça de digitar RUN depois para inicializar o programa). Agora, se você quiser eliminar arquivos indesejáveis, aperte a tecla LIMPAR, efetuando assim um PURGE nos arquivos existentes (três ao todo). Automaticamente será lançado um CREATE, gerando novamente os arquivos indispensáveis ao funcionamento do programa.

Para adicionar ou modificar um campo do arquivo central, deve-se pressionar
a tecla MODIF, quando então aparecerá,
conseqüentemente, um menu que pede
ao usuário para escolher entre as opções
ADICIONAR ou MANIPULAR. MANIPULAR significa modificar um dos itens
de um nome já constante no arquivo;
ADICIONAR significa juntar um novo
nome ao arquivo existente.

O sistema é totalmente PROMPTED, solicitando a informação necessária, quando necessária. Perguntas que devem ser respondidas com sim ou não precisam apenas de um S ou N. Lembramos ainda que o número máximo de entradas é 200, o que pode ser modificado conforme a capacidade de seu equipamento. Este programa roda em um HP-85 em sua configuração básica, ocupando 13130 bytes.

Louis Carlos Mello astudou na Universidada de Nova York, EUA, aspecializando-se em Matamática. Atualmente é consultor finenceiro autônomo, utilizando um HP-85 para cálculos na área em que etue.



O comando E e a rotina

este mês iremos tratar de um dos mais úteis comandos do SGM: o comando E (cria linha REM). Além disso, veremos detalhadamente a rotina \$KEY, que é praticamente o coração do SGM. Para a digitação, utilizaremos o comando M que foi visto no més passado. Inicie os trabalhos digitando POKE 16389,120 e NEW (não esqueça o comando NEW) e logo após carregue no micro o comando M. Quando terminar, a situação será a seguinte: o topo da memória conterá tudo o que foi digitado no mês anterior (esta área será protegida até mesmo do NEW) e a RAM normal conterá o programa BASIC utilizado para a gravação do SGM. Elimine as linhas 5 a 95, pois essa parte do programa não será mais utilizada. O restante (linhas 100 a 150), usaremos novamente para a gravação do que for digitado este mês (este, alias, será o procedimento para os próximos

Tudo pronto, digite RAND USR 31210 e entre no MICRO BUG. Deverá aparecer o nome no topo do vídeo e, na parte inferior, o cursor. Digite M 78D3

aquela que mantém a ordem e os e estaremos posicionados bem no início da rotina \$KEY (não bons costumes dentro do MICRO

FDF7 () DEFB FBF7 FBBF DEDE F7F7 ENTER FDBF FEDF EFF7 FBFE F6DF DFF7 F7FF FADF DEEF **EFFE** FCDF FEEE DFFE STOP FCFD F7EF DF7F LPRINT FAFD **FBEF** EF7F SLOW FAFD FDEF F77F FAST **EEFD FDFB** FR7F LLIST DEFD ESPACO FBFB F07F DEBF F7FB EDIT FCF7 **EEBF** EFFB AND FAF7 F6BF DFFB THEN F6F7 FABF DFDF TO EEF7 FUNCTION FCBF **EFDF** seta E DEF7 FAFE F7DF seta B DEFE F6FE FBDF seta C **EEEF** EEFE FDDF F6EF seta D DEFE FDFD GRAPHICS FAEF DE7F **FBFD** DELETE FCEF FF7F F7FD **FCFB** F 6 7 F **EFFD FAFB** FA7F DFFD STEP FAFB FC7F DERE FEER **EFBF** nenhuma tecla pressionada FEFF

valor hexa

tecla

Figura 1

tecla

valor hexa

será necessário digitá-la, pois isso iá foi feito).

A ROTINA SKEY

Esta é a rotina de leitura do teclado.

BUG (veja a listagem 1). O seu funcionamento é semelhante ao INPUT do BASIC, porém ela não espera a entrada de um dado completo e sim identifica e processa as teclas no exato momento em que são posicionadas. Atenção: nunca

tecla

valor hexa

Listagem 1

rotina SKEY (leitura do teclado) CALL D288 78D3 CD BB D2 chama SCAN KEYBOARD. reinicia se nao houver tecla 7806 LD A,H FE FE press ou se for SHIFT. 7807 CP FE JR NC, 7803 3D F8 7809 78DB :identifica tecla pressionada. LD B.H 78DC 4D LDCL CD BD D7 CALL D78D 78DD 78ED 7E LD A. (HL) retorna se for ENTER. 78E1 FE 76 CP 76 78F3 C8 RET Z FE 77 78E4 CP 77 retorna se for DELETE. 78E6 C8 RET Z FE CD 78F7 CP CD executa SCLS. JR Z,7908 78F9 28 1D rexecuta \$GRAPHICS. 78E8 FE 74 CP 74 JR Z,7913 78ED 28 24 : manipula MFLAD. **78EF** FE DE CP DE CALL. Z.7896 78F1 D4 96 78 FE 75 78F4 CP 75 reset. JP Z,79EE 78F6 **CA EE 79** 78F9 DD DD .vago para mais um SHIFT. 78FB DD DD DD 78FE DD DD ,vago para mais um SHIFT. DD DD DD 79DD 79D3 CB 77 A,6 TI8 retorna se for tecla valida. 7905 CS RET Z 7906 18 C8 JR 78D3 reinicia SKEY. obs: os usuários que possuirem impressora podem fazer a seguinte alteração: verifica SHIFT T. 78F9 FF DD CP DD ;executa comando COPY. 78F8 CC 69 D8 CALL Z, D869

modifique essa rotina estando no MICRO BUG, pois pode haver perda de controle do sistema. Se você quiser mudar algum valor ou parâmetro, faça-o com o programa em BASIC do mês passado. A mecânica de \$KEY é acionada por um CALL 78D3. A rotina esperará até que uma tecla seja pressionada. Se for ENTER, DELET ou qualquer outra tecla no intervalo de " a Z.

\$KEY devolverá o valor do caráter no acumulador (registrador A); caso contrário, o sistema executará alguma função SHIFT ou simplesmente ignorará a tecla. Vejamos como se processa, dentro de \$KEY, o reconhecimento de uma tecla. A rotina 02BB é a SCAN KEYBOARD do sistema operacional. Quando ela é acionada, o sistema produz uma varredura nas linhas e colunas que compõem o chaveamento do teclado e retorna

Listagem 2

	rotin	a SCONTROL	(manipula M	FLAD)
	7896 7898 7899 7898 7890	28 D4	SU8 DE LD 8,A LD C,D1 JR Z,78A1 RL C	;calcula faixa D-7.
		1D FC	DJNZ,789D LD A.(7926)	;calcula operador logico. ;manipula MFLAG.
	78A4	A9 32 26 79	XOR C	
	78A8		LD (7926),A LD A,FF	;repoe MFLAG. ;seta acumulador e prossegue.
1				

com o valor da tecla pressionada no par HL (veia a figura 1). Esse valor pode, em alguns casos, ser usado para um reconhecimento, mas antes será preciso decodificá-lo para que haja uma perfeita identificação da tecla pressionada. O próximo passo é transferir o valor do par HL para o par BC e chamar a rotina 07BD, também do sistema operacional do micro. O resultado dessas operações será o acumulador (registrador A) contendo o valor do código da tecla em questão. Traçando um paralelo com o BASIC, seria algo semelhante a LET A = CODE INKEYS. As funções SHIFT operadas por \$KEY são estabelecidas de duas formas: as vinculadas a MFLAG e as independentes, que podem ou não estar associadas a SFLAG. A MFLAG

é a mais importante variável do sistema

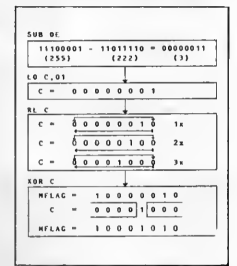


Figura 2

e cada um de seus 8 bits representa um estado. Seu endereço no SGM é

O controle de MFLAG é feito pela rotina \$CONTROL (listagem 2) que funciona da seguinte forma: a chamada CALL Z, 7896 pressupõe o acumulador com algum valor SHIFT. Na prática. serão interpretadas apenas as teclas THEN, TO, STEP, LPRINT, LLIST, STOP, SLOW e FAST. O código da tecla pressionada é ajustado para a faixa 0-7 a fim de se determinar o bit de MFLAG correspondente. Feito isso, esse bit é chaveado pela operação lógica XOR, ou seja, se o bit de MFLAG for 1, ele será ressetado (= 0); se for 0, será setado (= 1). Acompanhe esse procedimento na figura 2, onde, por exemplo, MFLAG tem um valor qualquer e a tecla pressionada é SHIFT S ou LPRINT. Nesse exemplo, estaríamos mudando a velocidade de impressão do comando M (bit 3) sem, no entanto, alterar os outros bits de MFLAG. Os outros tipos de SHIFT são de ação

Listagem 3

7948	15 7C		def 7Ci5	;comando E
7C15	CO F7 7	В	CALL 7BF7	;chama SORO.
7C18	CD 23 D		CALL DF23	;FAST.
7C1B	2A 31 7	9	LO HL, (7931)	;numero da linha Basic.
7C1E	EB		EX OE, HL	
7C1F	21 OF 2	7	LO HL,27DF	;verifica se a linha e')999
7C22	A7		AND A	
7023	ED 52		SBC HL, DE	
7025	30 15		JR NC,7030	terrino mesmoso
7C27	CD C1 7		CALL 78C1	;imprime mensagem LINHA ILEGAL.
7C2A	31 2E 3 26 DD 2			LINNA ILEONC.
	2A 2C 2			
7C36	CD 2B D		CALL DF2B	;SLOW.
7C39	C3 4A 7		JP 7A4A	reset.
7C3C	EB 411 71		EX DE, HL	identifica endereco da linh
7C3D	CD DB D	9	CALL D9DB	dentro do programa Basic.
7C4D	2D 14	•	JR NZ,7C56	441101 4 44 11 431 444 444
7C42	CD Ci 7	В	CALL 78Ci	:imprime mensagem
7C45	31 2E 3			LINHA EXISTENTE.
	26 DD 2			
	2E 3B 3			
	33 39 A			
7C54	1B ED		JR 7C36	:reset.
7C56	E5		PUSH HL	quantidade de caracteres +6
7C57	2A 33 7	9	LD HL, (7933)	
7C5A	D1 D6 D	D	LD BC,DDD6	
7C5D	D9		ADD HĹ,BC	
7C5E	E5		PUSH HL	expande o programa para
7C5F	Ci		POP BC	inserir linha REM.
7C60	Ei		POP HL	
7C61	E5		PUSH HL	
7C62	CD 9E D	9	CALL D99E	
7C65	Ei		POP HL	;coloca o numero da linha no
7C66	ED 5B 3	1 79	LD DE,(7931)	programa Basic.
7C6A	72		LD (HL),D	
7C6B	23		INC HL	
7C6C	73		LD (HL),E	
7C6D	ED 4B 3	3 79		
7071	D3		INC BC	elementos da linha.
7C72	D3		INC BC	
7C73	23		INC HL	
7C74	71		LD (HL),C	
7C75	23		INC HL	
7C76	70		LD (HL),B	
7C77	23		INC HL	;coloca codigo REM.
	36 EA	_	LO (HL),EA	
	3A 35 7	7	LD A, (7935)	;coloca os caracteres da
7C7D	23		INC HL	linha REM.
7C7E	77		LO (HL),A	
	E5		PUSH HL	
7080	01		POP OE	
7081	13		INC DE	
7CB2	DB		DEC BC	
7C83 7C84	OB OB		0EC BC	
7C85			DEC BC BIT 7,B	
7C87	CB 7B		INC BC	
	30 03 03			
7088 7084	2D D2		JR NZ,7CBC	
7CBA	ED BD		LOIR	SCOLOGIA ENTER
7CBC	36 76	n	LO (HL),76	;coloca ENTER.
7CCC	2A 10 4		LO HL, (4010)	;calcula novo O-FILE.
	01 19 D	J	LO BC,0319	
7C9i			ANO A SBC HL.BC	
7091 7094				
7C8E 7C91 7C94 7C95	EO 42	0		
7091 7094		0	LO (400C),HL JR 7C36	;reset.

direta, ou seja, são executados assim que a tecla correspondente for pressionada. Dessa forma SHIFT Q causa um CLS no vídeo e SHIFT i produz um RESET geral do sistema, cancelando qualquer operação em andamento. SHIFT 9, que é o modo GRAPHICS do cursor, não produz ação direta, porém manipula SFLAG com uma operação XOR semelhante à vista anteriormente.

O COMANDO E

Este é, sem dúvida, o comando mais bem vindo para todos os usuários que digitam programas em linguagem de máquina, pois ele cria linhas REM com qualquer quantidade de caracteres, com qualquer tipo de caráter e em qualquer lugar de um programa BASIC. Parece ser uma operação complexa, mas na verdade não é. Devemos partir do princípio de que, a toda hora, o micro está criando linhas; resta então saber onde, no sistema operacional, ele faz isso e, literalmente, ir de carona nesse procedimento.

A listagem 3 apresenta o sistema todo do comando E e a listagem 4 a rotina SORG. São essas as únicas listagens a serem digitadas este mês, lembrando sempre que qualquer implementação deve ser feita com uma correspondente alteração da Tabela de Definição dos Comandos.

Vejamos, em primeiro lugar, como funciona a rotina \$ORG, pois ela é utilizada por quase todos os comandos do SGM. Sua função é organizar a entrada de parâmetros via teclado. Toda vez que ela for chamada, haverá o cálculo de um valor a partir da posição de vídeo AT21,3. Este será o primeiro parâmetro, o qual será arquivado nos endereços 7931/7932. A seguir, o que for encontrado após a vírgula será calculado como segundo parâmetro e arquivado nos endereços 7933/7934 (se não houver nenhum dígito, o valor zero será assumido). Por último, após a próxima vírgula, o dígito encontrado será interpretado como um caráter e arquivado no endereço 7935. Feito isso, \$ORG retoma ao ponto em que foi chamada. O comando E inicia sua operação

O comando E inicia sua operação chamando a rotina SORG para a organização de seus parâmetros, ou seja: NÚMERO DA LINHA REM, QUANTIDADE DE CARACTERES, CARATER. A vírgula funciona como delimitador de campo; assim, o comando E I, 4, * resultará em 1 REM * * * * . Se o caráter for omitido, o comando assumirá um espaço como

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Listagem 4

rotina SORG (organiza parametros dos comandos) 7BF7 AF XOR A :imprime espaco apos comando. 7BF8 D7 RST 10 7RF9 CO 52 7A CALL 7A52 :chama \$CURSOR. 7BFC 87 OR A reset se nao houver valor. CA 4A 7A 7BFD JP Z.7A4A CO 9E 7A 7000 CALL 7A9E ;calcula primeiro valor. ED 53 31 79 LO (7931),DE 70.03 7C07 INC HL :calcula segundo valor. 7008 CD A7 7A CALL ZAAZ EO 53 33 79 LD (7933).0E ZCOR 7COF 23 INC HL : identifica o caracter. 7C10 7E LO A, (HL) 7Cii 32 35 79 LD (7935),A 7C14 C9 RET retorna.

tal (valor de default = 0). Note que este comando opera em FAST após essa fase, pois a mudança do arquivo de imagem durante a expansão do programa BASIC é crítica, e se fosse feita em SLOW o sistema perderia o controle do sinal de vídeo, acarretando um RESET geral.

A próxima rotina do sistema operacional a ser utilizada é a que inicia no endereço 09D8. Ela

identifica o endereço onde está a linha cujo número consta no par HL. Quando retornar, HL conterá o endereço da linha (caso em que o Zero flag estará setado: Z = 1) ou o endereço da linha imediatamente superior (Z = 0). Desse modo, fica fácil saber se já existe alguma linha com a numeração desejada.

O próximo passo é expandir o programa BASIC e, conseqüentemente, o arquivo de imagem e a área de

variáveis. Isso é feito pela rotina 099E, lembrando que, à quantidade solicitada pelo usuário, deverão ser acrescidos mais 6 bytes: número da linha (2), quantidade de elementos (2), código da instrução REM (1) e o ENTER do final (1). Para terminar, o comando faz a gravação dos caracteres e retorna à velocidade SLOW. Finalizando, vamos fazer uma gravação do MICRO BUG para podermos continuar no próximo mês. Para tanto, use o programa BASIC do més anterior (apenas as linhas 100 a 150) e digite RUN. Se você estiver encontrando alguma dificuldade na compreensão ou implementação de algum comando, escreva-nos e indique na carta "Projeto MICRO BUG". Para agilizar a resposta, mande também um envelope endereçado e selado. Até a próxima.

Este projeto vem sendo desenvolvido pela equipe do CPD de MICRO SISTEMAS, sob a coordenação de Renato Degioveni.

PUBLICAÇÕES PARA COMPUTADORES



SINCLAIR'S MARCA RELIGITIADA DE SINCLAIR RESEARCH LED

APLICAÇÕES SÉRIAS PARA TK 85 E CP 200

3.ª Edição, atualizada e com nova composição gráfica

CR\$ 9.000

Quem é Sinclair? — Convertendo outros Basics — Contando os Bytes — Economizando Memória — Fluxogramas — Top Down — Erros da ROM — Conhecendo a Impressora — Chaining Programas — Sub-rotinas em Cassette — Folha de Pagamento — Balancete — Correção Monetária do Imobilizado — Das Contribuições do IAPAS — Contas a Receber — Cadastro de Clientes — Conta Bancária — Correção de Provas — Processador de Textos — Estatística — Custos — Orçamento Doméstico — Ram Toper e Data File em Código — etc.

45 PROGRAMAS PRONTOS PARA RODAR EM TK 82C E NE Z800

8ª Edição, reimpressa

CR\$ 5.500

Arquivos — Estoque — Plano Contábil — Folha de Pagamento — Agenda Telefônica Caça ao Pato — Trilha — Jogo da Velha — Forca — Dado — Tabelas — Tabuada — Conversão de Coordenadas — Média — Progressão — Tabela Price — Fibonacci — Depreciação — Renumerador de linhas em Código — etc...

. 30 JOGOS PARA TK 82C E CP 200

3ª Edição

CR\$ 6.000

Damæ - Labirinto - Enterprise - Golfe - Velha - Visita ao Castelo Cassino - Roleta Russa - Corrida de Cavalos - Vinte e Um - Cubo Mágico - Senha - Banco Imobiliário - Forca - Dados - Invasores - etc.

PROGRAMAS NO CÓDIGO DA MÁQUINA

Inversão de Vídeo - Som por Software - Labirinto - Destrava Soft

• CÓDIGO DE MÁQUINA PARA TK E CP 200

1ª Edição

CR\$ 9.00

Números Binários e Hexadecimais — Arquitetura do Z80 — Editando em Código — Programa para Edição — As Instruções do Z80 em Exemplos Sub-rotinas da ROM — A ROM de 8K — Dicionário das Instruções — Hex X Mnemônicos — Bex X Decimai — Incluindo os Programas Scroll — Save Display no Ram Top — Contadores de Pontos ou Tempo — Datafile — Renumber — Labirinto — som por Software — Micron Pac — Bombardeio etc. . .

Despachos para todos os Estados mediante Ordem de Pagamento ou Cheque Nominal

MICRON ELETRÔNICA COM. IND. LTDA.

Av. 5ão João, 74 - Tel. (0123) 22-4194 - cep 12,200 - S. J. Compos-SP

CONSULTE MOSSA LISTA DE SOFTHARS EM CASSETE

Números aleatórios

Na Seção Cartas de MS nº 25, o leitor Décio Decaro nos pedia um artigo para gerar números aleatórios na sua HP-41C. Em resposta ao seu pedido, diversos leitores nos enviaram suas fórmulas e programas para ajudar a resolver o problema. Embora tenhamos remetido todas as colaborações que nos chegaram para o Décio, por uma questão de espaço selecionamos apenas uma para publicação. Queremos, no entanto, deixar aqui registrado os nossos agradecimentos — e os do Décio também, que inclusive já nos escreveu agradecendo a todos pela grande ajuda — aos leitores que mandaram suas colaborações.

Paulo Alfredo Lucena Borges-RS

ponto de partida do gerador de números aleatórios è a formula que vai gerar estes números (è possível que algum purista diga que, pelo fato de se usarem fórmulas, os números deixam de ser aleatórios, mas isto não vem ao caso agora).

O livro de "Aplicações" da HP-41C (pág. 26) traz a seguinte

$$r_{n+1} = FRAC(9821 \times r_n + 0,211327)$$

Onde rn è a semente do número e rn+1 é o número aleatório gerado. Através do manual de uma antiga calculadora Dismac, tem-se conhecimento de outra fórmula:

$$r_{n+1} = FRAC(\pi + r_n)^5$$

Todas as duas são eficientes, porém a do livro de "Aplicações" "passa pelo teste espectral (Kuth, V. 2§ 3.4) e, por isso, seus parâmetros satisfazem o Teorema A (pagina 15 do livro "Aplicações"), e gera um milhão de números aleatórios distintos entre 0 e 1 (...)".

Sem důvida, existem outras fórmulas que também podem ser utilizadas, e fica a critério do usuário escolher qual a que melhor lhe convém. Após esta escolha, o próximo passo é a implementação de uma rotina para gerar os números aleatórios num determinado intervalo. Uma das possíveis soluções para gerar números aleatórios está no exemplo apresentado na

A execução, na primeira vez em que se usar este método, é feita da seguinte forma:

- 1) introduzir a semente em STO 00 (qualquer número entre
- 2) introduzir o limite inferior (N1) em STO 01;
- 3) introduzir o limite superior (N2) em STO 02 (*);
- 4) introduzir o fator de arredondamento em STO 03?;

5) XEO t ALEA (**).

E nas vezes seguintes, não é mais necessário introduzir a semente para executar o programa. Quanto aos demais dados, só deverão ser reintroduzidos se forem modificados.

- (*) Para garantir que o limite superior do intervalo tenha igual probabilidade de ocorrência, é conveniente usar N2 + 1 em STO 02, ao invés de N2 simplesmente.
- (**) Se o uso da rotina for frequente, deve-se atribuí-la a uma das teclas (modo USER).

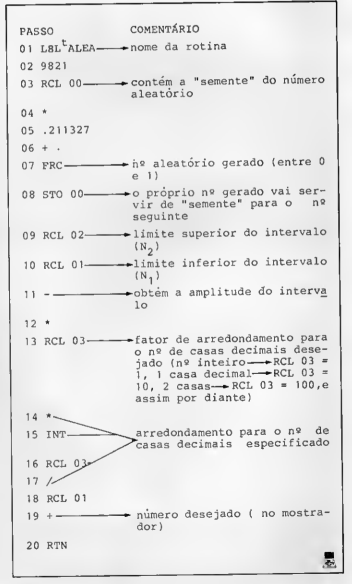


Figura I

não importa o tamanho de seu problema, nós temos a solução na medida exata!

CP-200 COM SPEED



- LINGUAGEM BASIC ● 16 K DE MEMÓRIA
- VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA 14 VE-

ZES MAIS RAPIDA

CP-300

- . MUDULAN
- LINGUAGEM BASIC 48 K DE MEMÓRIA
- . COMPATÍVEL COM SOFTWARE DO CP-500

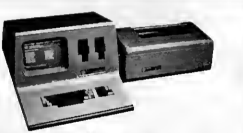


- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA ATÉ 4 DRIVES
- . SAÍDA PARALELA SE RIAL



- **VELOCIDADE 100 CPS**
- MATRIZ 9 x 7 • INTERFACE: PARALELA

SERIAL



MICRO:

S-600

- . LINGUAGENS COSOL, BASIC E FUNTRAN
- 64 K DE MEMÓRIA
- DUAS UNIDADES DE DISCO

IMPRESSORA:

- VELOCIDADE 130 CPS
- WAINIG 7 KB
- 132 COLUNAS
- ORIGINAL +5 CÓPIAS



P-720

- VELOCIDADE 200 CPS
- MATRIZ 7 x 9
- INTERFACE: PARALELA. SERIAL





- 8 PENAS
- ÅREA DE TRAÇADO 10 x 15 POL.
- INTERFACE RS-232

ACESSÓRIOS

SOFTWARE . MESAS . DIS-

QUETES . AROUIVOS

FORMULÁRIOS CONTI-NUOS • ESTABILIZADORES

DE TENSÃO . UNIDADES DE DISCO FLEXIVEL . ETC.

APROVEITEI

PROMOÇÕES ESPECIAIS .

FINANCIAMENTO . LEA-

SING . CONSÓRCIO . CAR-

TÕES DE CRÉDITO: CREDI-

CARD, NACIONAL, ELLO.

filcres

Filcres Importeção e Representações Ltda. Rua Aurore, 165 - CEP 01209 - São Peulo - SP Telex 1131298 FILG 8R - PBX 223-7388 - Remeis 2, 4, 12, 18, 19 - Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e 220-9113 - Reembolso -- Ramal 17 Direto: 222-0016 -- 220-7718

Programe o balanço de sua empresa

Dorley de Jesus Godarth

ste programa foi desenvolvido para equipamentos compatíveis com o TRS-80 modelos 1 e 111 e tem por objetivo estabelecer uni modelo de análise econômico-financeira de acordo com os seguintes critérios: • os parâmetros de análise são equâni-

mes para todas as empresas; • a análise pode ser aproveitada para qualquer setor ou dimensão de ativida-

• o comportamento econômico-finan-

ceiro das empresas é analisado com base nos três últimos anos.

O programa examina o comportamento da situação estática patrimonial (balanço patrimonial) e o comportamento da dinâmica patrimonial (demonstrativo de lucros e perdas) das empresas nos últimos três exercícios. Os parametros que dão subsídios para esta análise são os Quocientes Patrimoniais e os Quocientes de Variações Patrimoniais. Observação: caso a empresa não possua tres balanços, deve-se atribuir para os dados relativos aos anos em que não tenha balanço o valor 1.

Os Quocientes Patrimojuais são calculados com relação à situação estática do patrimônio. Estes quocientes possibilitam interpretações sobre as aplicações de capital e sua origem (capitais próprios e de terceiros). Os Quocientes de Variações, por sua vez, são calculados com relação à situação dinâmica do patrimônio, fomecendo importantes informações sobre a circulação de capitais e sua rentabilidade.

BALANÇO ANUAL: 1984 MPRESA: DULRA **OUOCIENTES PATRIMONIAIS**

1 — Participação de terceiros

Este quociente é representado pela comparação entre o capital próprio e a soma do exigível circulante com o exigível a longo prazo. Esta comparação é importante para fins de análise, pois evidencia se os capitais de terceiros envolvidos na empresa superam ou não os capitais próprios.

Quando o quociente for menor que a unidade, está caracterizado que a empresa utiliza mais recursos financeiros de terceiros do que recursos próprios (esta situação pode representar uma difícil solvência).

2 – Relação patrimonial global

É o quociente obtido através da comparação entre o ativo real e o passivo real, revelando a proporção global entre os recursos ativos e as exigibilidades reais para com terceiros.

3 - Grau de saturação financeira

Considera os débitos de financiamentos (longo prazo) pelo capital próprio, denotando até que ponto houve comprometimento do capital próprio atual com dívidas contraídas a longo prazo. Através deste quociente, podemos avaliar a política de investimento que a empresa adota.

4 – Liquidez geral

É o quociente obtido pelo agrupamento do ativo circulante com o realizavel a longo prazo, em confronto com o passivo circulante e o passivo a longo prazo. Este quociente revela a capacidade da empresa em saldar as suas obrigações a curto e a longo prazo, fazendo uso dos recursos financeiros disponíveis e vencíveis para o mesmo período.

5 - Liquidez seca

A líquidez seca é representada pela comparação do disponível mais os direitos realizáveis a curto prazo. Através deste quociente conhecemos a situação de solvabilidade da empresa face às suas obrigações, depois de recebidos os cré-

Convém salientar que, para o cálculo deste quociente, no realizavel a curto prazo não é considerado o estoque. Embora faça parte desta conta, não há data certa de realização, pois estamos considerando apenas os direitos realizáveis a curto prazo.

6 - Liquidez corrente

A comparação entre o ativo circulante e o passivo circulante nos fornece o quociente de liquidez corrente. Este quociente representa a capacidade de solução de compromissos vencíveis dentro de curto prazo.

7 - Grau de endividamento

É o confronto entre as exigibilidades e o patrimônio líquido, evidenciando a responsabilidade deste com os compromissos assumidos a longo e a curto

QUOCIENTES DE VARIAÇÕES PATRIMONIAIS

I - Rotação do capital próprio

Esta rotação e representada pela relação entre a receita operacional e o capital próprio. Cada vez que a receita operacional atinge o valor do capital próprio, significa que ele foi movimentado uma vez. O quociente da receita operacional pelo capital próprio indicará quantas vezes este foi movimentado no exercício.

A rotação do capital próprio é de grande importância, uma vez que do número de rotações depende o resultado económico final.

2 — Renta bilida de do patrinônio liquido

Trata-se do quociente que revela a relação existente entre o lucro líquido e o patrimônio líquido aplicado na em-

3 - Rentabilidade de faturamento

É a relação existente entre o lucro líquido e a receita operacional da empresa. Este quociente revela a eficiência da empresa em obter de suas atividades, sua margem de ganho sobre a receita.

CONSIDERAÇÕES

Para a análise de balanco pode-se utilizar um grande número de índices. Isto nos dá uma margem maior de escolha, ou seja, podemos utilizar parâmetros com pouca ou nenhuma importância conceitual, mas que apresentam situação favorável, e preterir outros que, apesar de importantes, são desfavoráveis.

Partindo desta premissa, analisaremos a situação econômico-financeira das empresas através dos dez quocientes já identificados, mais os que normalmente são aplicados em uma análise.

Os dez quocientes nos dão subsídios suficientemente abrangentes para podermos avaliar o equilíbrio econômico-financeiro das empresas. Assim, podemos conhecer a liquidez da empresa a curto e a longo prazo; a proporção de recursos próprios aplicados; a participação de capitais de terceiros e a rotação que se obtém desses recursos; o comprometimento de seu capital próprio; e o patrimônio líquido com as dividas assumi-

De posse da situação estática patrimonial, situação dinâmica patrimonial e dos quocientes calculados com base nos tres últimos balanços, o analista poderá, dentro de margens seguras o ferecidas pelos subsídios que acabamos de ver, avaliar o desempenho econômico-financeiro da empresa nos últimos anos, e ainda, na avaliação final, dependendo do desem- 👺 FMPRESA: E O SUCESSO DE EMPRESA LTDA. RAMO : INOUSTRIA E COMERCIO

ANALISE ECONOMICA-FINANCEIRA

ATIVD	1981	1982	1983
DISPONIVEL	500000	2000000	9000000
REAL CURTD PRAZD	60000000	85000000	200000000
REAL LONGO PRAZO	1300000	1000000	2000000
	20000000	3000000	7000000
IMD8ILIZACDES PASIVO	20000000	3000000	
CAPITAL SDCIAL	24000000	35000000	45000000
NAD EXIGIVEL	25000000	40000000	80000000
EXIG CURTD PRAZO	35000000	80000000	150000000
EXIG LDNGD PRAZD	10000000	5000000	60000000
2,120 22,102	••••	*****	
ATIVO REAL	81800000	118000000	281000000
PASSIVD REAL	45000000	85000000	210000000
PATRIM LIQUIDD	36800000	33000000	71000000
THE ELECTION			
PARTIC TERCEIRDS	0.56	0.47	0.38
REL PATRIM GLDSAL	1.82	1.39	1.34
GRAU SATUR FINANC	0.40	0.13	0.75
		•••	
LIQIUIDE2 SECA	1.67	1.05	1.37
LIQUIDE2 GERAL	1.37	1.04	1.00
LIQUIDEZ CDRRENTE	1.73	1.09	1.39
GRAU DE ENDIVIDAM	1.22	2.58	2.96
CINTO OF LINDIVIDINI		2.00	
RENDA DPERACIDNAL	45000000	130000000	300000000
LUCRD SRUTD	20000000	45000000	100000000
LUCRD DPERACIONAL	7000000	7000000	20000000
LUCRD LIQUIDD	4000000	2000000	15000000
ROTAC CAPITAL PROP	1.80	3.25	3.75
RENTAS PATRIM LIQ	0.11	0.06	0.21
RENTAS FATURAMENTO	0.09	0.02	0.05
			-014.05
	ME		EGULAR
PARECER:			

penho da empresa, qualificá-la em um desses três conceitos:

- MÉDIO
- REGULAR

Como exemplo de aplicação, suponhamos que uma empresa queira cadastrar um fornecedor. Além de outros procedimentos, pode-se efetuar uma análise de balancos sobre os tres últimos exercícios para avaliar a situação econômicofinanceira deste fornecedor.

A análise pode ser feita na tela ou vir impressa. Caso o usuário adote a primeira opção, após a entrada dos dados solicitados, serão mostrados na tela do micro os Quocientes Patrimoniais e os Ouocientes de Variações Patrimoniais já descritos anteriormente. Na segunda opção, o programa fomecerá uma análise impressa, com campos para qualificar a empresa como boa, media ou regular e espaço para se dar o parecer sobre o fornecedor (veja figura 1).

Observação: convem salientar o porquê do indice de imobilização não ter sido incluido no modelo. A exclusão deve-se ao fato de que procurou-se elaborar um modelo de análise que pudesse ter aplicação em qualquer setor da economia no qual as empresas estão integradas. O índice de imobilização é importante para o setor industrial e de transformação, sendo, no entanto, de pouca ou nenhuma importância para o setor de prestação de serviços. Acrescentando este parâmetro, estariamos prejudicando a universalidade do modelo, uma de suas principais características.

Dorley de Jesus Godarth é formado em Administração de Empresas pela Faculdade Católica de Administração a Economia, e traba-Iha, desde 1978, na TELEPAR - Telecomunicações do Paraná S. A., Curitiba, PR.

Figura 1

Seqüência de entrada de dados no programa

- a) Razão social da empresa; b) Tipo de atividade;
- c) Anos a serem analisados;
- d) Introdução dos valores das seguintes contas para cada ano:
 - 1) Disponivel
 - 2) Realizavel curto prazo
 - 3) Realizável longo prazo
 - 4) Imobilizações (- depreciações)
- 5) Estoque

- 6) Capital social 7) Não exigível
- 8) Exigivel curto prazo
- 9) Exigivel longo prazo
- 10) Renda operacional
- 11) Lucio bruto
- 12) Lucro operacional
- 13) Lucro líquido;
- e) Opção de impressão ou não.

Análise de balanço

	,
	NALISE DE BALANCO SOBRE 3 ANOS
	R DORLEY DE JESUS GODARTH - 21/12/83
40 ' 50 GOSUB 45000	
55 CLEAR 2000 60 A1%="ANALISE ECONOMICA-F	TNANCETRA"
61 A28=" ATIVO	HHHH HHHH HHHH"
62 A3%="DISPONIVEL	нинининини иниципинин ининининии"
63 A4%="REAL CURTO PRASO	***************************************
64 A5%="REAL LONGO PRASO 65 A6%="IMOBILIZACOES	***************************************
66 A7%=" PASIVO"	***************************************
67 AB\$="CAPITAL SOCIAL	ининининин ининининин ининининии
6B A9%="NAO EXIGIVEL	***************************************
69 Bis="EXIG CURTO PRASO	***************************************
70 B2%="EXIG LONGO PRASO 71 B3%="ATIVO REAL	***************************************
72 B4%="PASIVO REAL	***************************************
73 B5%="PATRIM LIQUIDO	***************************************
74 B6%="PARTIC TERCEIROS	***************************************
75 B9%="REL PATRIM GLOBAL 76 C3%="GRAU SATUR FINANC	######################################
77 C4%="LIQUIDEZ SECA	***************************************
78 C5%="LIQUIDEZ GERAL	***************************************
79 C6%="LIQUIDEZ CORRENTE	***************************************
80 C9%="GRAU DE ENDIVIDAM B1 D1%="RENDA OPERACIONAL	***************************************
B2 D2%="LUCRO BRUTO	***************************************
83 D3%="LUCRO OPERACIONAL	
84 D4S="LUCRO LIQUIDO	***************************************
B5 D5%="ROTAC CAPTAL PROP B6 D6%="RENTAB PATRIM LIQ	***************************************
87 D7%="RENTAB FATURAMENTO	
88 DB%="ESTADO GERAL .	
37D CLS	
3BD PRINT"QUAL A RAZAO SOC	IAL DA EMPRESA"
390 INPUT E3%	
400 PRINT	THITOLOGY
41D PRINT"QUAL O RAMO DE AT 420 INPUT E4%	TOTUAUE "
430 FOR I=1 TO 3	
435 PRINT:PRINT	
440 PRINT"QUAL Q ANO ";I; 450 INPUT A(I)	
450 IRPUT ACT) 460 NEXT I	
470 CLS	
4BO CLS	
490 FOR I=1 TO 3 495 CLS	
500 PRINTAQUAL O DISPONIVEL	OF "-A(T)-
510 INPUT B(I)	,,,,,
520 PRINT	
530 PRINT"QUAL O REAL . CUR 540 INPUT C(I)	TO PRAZO DE ";A(I);
550 PRINT	
560 PRINT"QUAL O REAL. LON	GO PRAZO BE ";A(I);
570 INPUT O(I)	
580 PRINT	5450 00 // 4454
590 PRINT"QUAL AS IMOBILIZA 600 INPUT E(I)	COLD DE ";A(I);
610 PRINT	
620 PRINT"QUAL O ESTOQUE	OE ";A(I);
630 INPUT F(I)	
640 PRINT 650 PRINT QUAL O CAPITAL S	OCIAL DE ".A/T).
660 INPUT G(I)	VEHE DE SHITTS
670 PRINT	
680 PRINT"QUAL O NAO EXIGIV	EL QE ";A(I);
690 INPUT H(I) 700 PRINT	
710 PRINT"QUAL O EXIGIVEL C	URTO PRAZO DE ":A(I):
720 INPUT I(I)	,,
730 PRINT	21/24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
740 PRINT"QUAL O EXIGIVEL L 750 INPUT J(I)	ONGO PRAZO DE ";A(I);
/ Ju Turol J(I)	





A Única Especializada em Livros e Revistas p/ Microcomputação

NOVIDADES NACIONAIS:

TK Lembrando (Mirshawka)	6 000 00
TK Calculando (Mirshawka)	5 500 00
TK Divertindo (Mirshawka)	6 000.00
 Programação TK-82/TK-83/TK-85/CP-200 	
(Hurley)	3.500 00
 Aplicações Serias para TK-85 e CP-200 (Lima) 	9 000.00
 Basik TK — Vol. I — Elementar (Rossmi) 	6 500 00.
Curso de Jogos em Basic TK (Rossini)	4 500.00
• 1001 Apheações para o seu Computador	
Pessoal (Sawusch)	10 800.00

4 000 00

16,500,00

6 700 00

9.900-00

11 00.00

8 000.00

00.000 8

89 000 00

 A nova Revolução industrial na era dos Computadores (Osborne) Arquitetura Microprocessadores

Microcomputadores Vol. I (Khambata) . Imiciação ao Basic (Fox) . Basic Introdutorio em sete lições (Segurato) . Usando CP/M Um Guia em Ensino Programado

 Introdução aos Microcomputadores Vol. 1 (Dsborne) · Programas Usuais em Basic para Sistemas Compativeis com o Apple II (Poole)

· Programas Usuais em Basic (Poole) Basic para crianças dos 8 aos 80 Vol II

dB/II Sistemas Relacional para Gerenciamento de Banco de Dados — CP/M Assembler 3

Visite-nos ou peca uma lista do nosso estoque específica para seu micró.

Alendemos também por Reemb. Postal e Varig

Av. Rio Branco. 156 — loja 127 — subsolo Rio de Janeiro - Teis: 262-5723/240-9327





```
760 PRINT
770 PRINT GUAL A RENDA OPERACIONAL DE ":A(I):
780 INPUT K(I)
800 PRINT"QUAL O LUCRO BRUTO DE ":A(I):
BiO INPUT L(I)
820 PRINT
825 PRINT"GUAL D LUCRO OPERACIONAL DE ";A(I);
826 INPUT M(I)
027 PRINT
830 PRINT"GUAL O LUCRO LIQUIDO DE ";A(I);
840 INPUT N(I)
940 D(1)=8(1)+C(1)+O(1)+E(1)
950 P(I)=I(I)+J(I)
960 Q(I)=0(I)-P(I)
970 R(I)=H(I)/P(I)
980 S(I)=0(I)/P(I)
990 T(I)=J(I)/H(I)
iDOD U(I)=((B(I)+C(I))-F(I))/I(I)
iDiO V(I)=(B(I)+C(I)+D(I))/P(I)
1020 X(I)=(B(I)+C(I))/I(I)
1030 Z(I)=P(I)/Q(I)
1040 Y(I)=K(I)/H(I)
1050 YY(I)=N(I)/Q(I)
1060 MM(I)=N(I)/K(I)
1070 NEXT I
1080 CLS
1090 PRINT 3 512, "VOCE OESEJA QUE A ANALISE SEJA IMPRESSA SIM(S) OU
     NAD(N) ":
1100 INPUT SS
1110 JF S%="S" GOTO 1580
1120 CLS
1130 PRINT"EMPRESA: ";E35
1140 PRINT"RAMO = ";E45
1150 PRINT
1160 PRINT A15
1170 PRINT
1180 PRINTUSING A25;A(1);A(2);A(3)
1190 PRINT
1200 PRINTUSING A35;B(1);B(2);B(3)
 1210 PRINTUSING A45:C(1);C(2);C(3)
 1220 PRINTUSING A55;D(1);O(2);D(3)
 1230 PRINTUSING A65;E(1);E(2);E(3)
 1250 PRINT"PARA CONTINUAR TECLE (S) ";
 1255 S%=INKEYS: IF (S%="S") THEN 1260 ELSE 1255
 1260 CLS
 1270 PRINT A75
 1280 PRINTUSING A85;C(1);G(2);G(3)
 1290 PRINTUSING A95:H(1):H(2):H(3)
 1300 FRINTUSING B15: I(1): I(2): I(3)
 1310 PRINTUSING 825; J(1); J(2); J(3)
 1320 PRINT
 1330 PRINTUSING 835;0(1);0(2);0(3)
 1340 PRINTUSING B45;P(1);P(2);P(3)
 1350 PRINTUSING B5%; Q(1); Q(2); Q(3)
 1360 PRINT
 1370 PRINTUSING B6%;R(1);R(2);R(3)
 1380 PRINTUSING 895;S(1);S(2);S(3)
 1370 PRINTUSING C35:T(1):T(2);T(3)
 1400 PRINT
 1410 PRINT"PARA CONTINUAR TECLE (S) ";
 1420 S%=INKEY%: IF (S%="S") THEN 1430 ELSE 1420
 1440 PRINTUSING C45;U(1);U(2);U(3)
 1450 PRINTUSING C55; V(1); V(2); V(3)
 1460 PRINTUSING C65; X(1); X(2); X(3)
 1470 PRINTUSING C95; Z(1); Z(2); Z(3)
 LARO PRINT
 1490 PRINTUSING 015;K(1);K(2);K(3)
 1500 PRINTUSING 025; L(1); L(2); L(3)
 1510 PRINTUSING 035; M(1); M(2); M(3)
 1520 PRINTUSING 045; N(1); N(2); N(3)
 1530 PRINT
 1540 PRINTUSING 05%; Y(1); Y(2); Y(3)
 1550 PRINTUSING 06$; YY(1); YY(2); YY(3)
 1560 PRINTUSING 075; WW(1); WW(2); WW(3)
 1561 PRINT"PARA CONTINUAR TECLE (S) "
 1562 SS=INKEYS:IF(SS="S") THEN 1570 ELSE 1562
 1570 GOTO 2070
 1580 CLS
 1590 PRINT @ 512,"POSICIONE A IMPRESORA E TECLE (S) ";
 1600 S%=INKEY%:IF(S%="S") THEN 1610 ELSE 1600
```

```
1610 LPRINT"EMPRESA: ":E35
1620 LPRINT"RAMO : ":E45
1630 LPRINT
1640 LPRINT A15
1650 LPRINT
1660 LPRINTUSING A25;A(1);A(2);A(3)
1AZD I PRINT
1680 LPRINTUSING A35;8(1);8(2);8(3)
1690 LPRINTUSING A45:C(1):C(2):C(3)
1700 LPRINTUSING A5%:0(1):0(2):0(3)
1710 LPRINTUSING A65;E(1);E(2);E(3)
1720 LPRINT A75
1730 LPRINTUSING AB$; G(1); D(2); G(3)
1740 LPRINTUSING A95;H(1);H(2);H(3)
1750 LPRINTUSINO B15; I(1/; I(2); I(3)
1760 LPRINTUSING 825; J(1); J(2); J(3)
1770 LPRINT
1780 LFRINTUSING B35;0(1);0(2);0(3)
1790 LPRINTUSING B4%;P(1);P(2);P(3)
1800 LPRINTUSING B5%; Q(1); Q(2); Q(3)
1810 LPRINT
1820 LPRINTUSING B65:R(1):R(2);R(3)
1830 LPRINTUSING B95:S(1);S(2);S(3)
1840 LPRINTUSING C35;T(1);T(2);T(3)
1850 LPRINT
1860 LPRINTUSING C45;U(1);U(2);U(3)
1870 LPRINTUSING C55:V(1):V(2):V(3)
1880 LPRINTUSING C65; X(1); X(2); X(3)
1890 LPRINTUSING C94; Z(1); Z(2); Z(3)
1900 LERINT
1910 LPRINTUSING D15; K(1); K(2); K(3)
1920 LPRINTUSING 025;L(1);L(2);L(3)
1930 LPRINTUSING D35:M(1);M(2):M(3)
1940 LPRINTUSING D45; N(1); N(2); N(3)
1750 LPRINT
1940 LPRINTUSING 05%; Y(1); Y(2); Y(3)
1970 LFRINTUSING 065: YY(1): YY(2): YY(3)
1900 LPRINTUSING 07%; WW(1); WW(2); WW(3)
1990 LPRINT
2000 LPRINT 08%
2010 LPRINT
2020 LPRINT E15
2030 FOR X=1 TO 15
2040 LPRINT ESS
2050 NEXT X
2030 LPRINT
2080 FRINT"OUTRA ANALISE ,SIM(S) OU NAO(N) ";
2070 INPUT S%
2100 IF S%="S" GOTO 55
2110 PRINT @45B,"FIM OE PROGRAMA"
2120 GOTO 65380
65000 CLS:G0SUB 65010
45005 GOTO 45270
45010 CLS:PRINT:PRINT
                      ":GOSUB65140
65020 PRZ%="
                 ANALISE DE BALANCOS
65030 PRZ%="
                                                ":GOSU86514D
65040 PRZS="
                      ":GOSUB65140
65050 PRZ%="
                 ELABORADO POR :
                                                ":GOSUB65140
                      ":DOSUB65140
65060 PRZS="
65070 PRZ$="
                 OORLEY DE JESUS GOOARTH
                                                ":G0SUB65140
65080 PRZ%="

₡:G0SUB65140

                 CURITIBA, 26 DE DEZEMBRO 1983":GOSUB6514D
65090 PRZ%="
65100 FRZ$="
                      ":GUSUR65140
                 FONE : (041) 222-6953
65110 PRZS="
                                              ":G0SU865140
65120 PRZ$="
                     ":G0SU865140
65130 FOR AS=1 TO 1000:NEXT AS:RETURN
65140 FOR AZ=1 TO LEN(PRZ$):PRINT MIO$(PRZ$,AZ,1);:FOR AX=11 TO 25:
     NEXTAX, AZ:PRINT:RETURN
65270 CLS
65280 PRINT:PRINT:PRINT
65290 PRINT"ESTE PROGRAMA FORNECE UMA ANALISE ECONOMICA-FINANCEIRA ,
65300 PRINT"SOBRE OS 3(TRES) ULTIMOS BALANCOS DE UMA EMPRESA."
65310 PRINT"CASO A EMPRESA NAO POSSUA 3 BALANCOS, DEVE-SE ATRIBUTR"
65320 PRINT"PARA OS DADOS DOS ANOS QUE A EMPRESA NAO TENHA BALANCO"
65330 PRINT"O VALOR (1). "
65340 PRINT:PRINT:PRINT
65350 PRINT"PARA CONTINUAR TECLE (S)";
65360 S%=INKEY%: IF (S%="S") THEN 65370 ELSE 65360
65380 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
65390 ENO
                                                                     0
```



 INTERFACCIA PARALLELA DRAFICA PER STAMPANTE LOW COST U.S. 3 75
 INTERFACCIA PARALLELA SUPER PRINT incluso caro 2 mt. softwares, buller 256 s. acc. (spelicare atempante da abblinare)
 TELERASTER SCHEDA INTERFACCIA PER TELECAMERA (SOITWARE di abblinare)
 TELERASTER SCHEDA INTERFACCIA PER TELECAMERA (SOITWARE di abblinare)
 SCHEDA 15 KILOBYTES MEMORY CARD (PASCAL)
 U.S. 3 70
 SINGOLO DRIVE 5" 1/4 140 K
 U.S. 3 410
 U.S. 3 410
 SINGOLO DRIVE 5" 1/4 140 K S. SUM
 U.S. 3 410
 DOPPIO ONTROLLER PER DRIVE 5" 8 SUM
 U.S. 3 70
 DOPPIO ONTROLLER PER DRIVE 5" 8 SUM
 U.S. 3 70
 DOPPIO PRIVE 8073 SUM DOPPIA BENSITA, CAPACITÀ TOTALE 655.300 B
 Incluso allimentations switchions a deposio controllar
 U.S. 3 1.545 incluso alimentatore switching a doppio controller U.S.\$ 1,545 SOFTWARE PER OPERARE IN PASCAL E CP/M per unità Doppio Drive-8035 DOPPIO DRIVE 80/35 5 LIM DOPPIA DENSITÁ, DOPPIA FA CCIA cacacitá to 1.2 Megabyse

SCHEOR DIGICODER INTERFACCIA PER ENCODER OTTICI 2 CANALI into 8
100 MILIONI DI PUNTI - SOFTWARE INCLUSO

SCHEDA ESPANSIONE 12I IX
U.S.\$ 290
U.S.\$ 290
U.S.\$ 290
U.S.\$ 290 CONVERTITORE ANALOGICO DIGITALE A 28 BT, 4 CANALI DI INPUT E 4 CON
 TATTI DI RELAIS CON OROLOGIO CALENDARIO
 CONVERTITORE AID A 12 8IT GUADAGNO PROGRAMMASILE, 2 CANALI N PUT DIFFERENZIALL AMPLIFICATORE A DUADAGNO PROGRAMMABILE IMPRESSORAS OKI SERIE MICROLINE

ML 80 (80 Cps. - 100 Cp) SEMIGRAFICA FRIZ. + P. FEED + RULLO PARALLELA

U.S.\$ 355
ML 82/4 (120 gps - 80 cl) \$EMIDRAFICA FRIZ. + P. FEED PARALLELA + RS.
232 (200 BAUD

ML 92 (160 cps - 80 cl) GRAFICA · N.L.O. · FRIZ. + P. FEED PARALLELA • ML 834 (180 cps • 30 21) GRAFICA • N.L.U. • FRIZ. + P. FEED PARALLELA • NS. \$ 730
• ML 834 (120 cps • 132 cl) SEMIGR. FRIZ. + TRATTORE PARALLELA + RS. 232 (1900 8AUD
• ML 93 (180 cps • 132 cl) GRAFICA • N.L.O. • FRIZ. + TRATTORE PARALLELA

ML 84 (200 cps - 132 cl) GRAFICA 8 N.L.O. - FRIZ. + TRATTO RE PARALLELA
 U.S. 5 1.270
 OPZIONE DRAFICA PER ML 82/A - 83/A INCLUSO MANUALE
 U.S. 5 1.20
 INTERFACCIA IEEE 488/0(1)

SOFTWARE PERTEL PER APPLE

MINUSCOLE E MAIUSCOLE PER APPLE II

- BNITOR C.N. SOFTWARE TRANSCODIFICA EIA-150 EDITIND DI BANDA
PERFORAT PERFALETURA

- ORAFPAK HARD COPY VIDEO PER STAMPANTI

- U.S.\$ 45

- MAILIND LIST (1000 NOMINATIVI PER DISCHETTO)

- CALCOLO AREA CON JOYSTICK PER SCHEDA TELERASTER

- U.S.\$ 50

- POTENTE SOFTWARE DRAFICO INFERATIVO INCLUSO CONTROLLER

E MANUAL

- SOFTWARE DO UTPUT PER PLOTTER WATANABE CALCOMP H.P. U.S.\$ 520

- BREIDTECA SOFTWARE PER ABCHIETTIRA BBLOTECA SOFTWARE PER ARCHITETTURA
 BIBLIOTECA SOFTWARE PER IDRAULICA
 BIBLIOTECA SOFTWARE PER ELETTRONICA
 BIBLIOTECA SOFTWARE PER CHIMICA U.S.\$ 75 U.S.\$ 75 U.S.\$ 75

TODOS OS PROQUTOS DESCRIMINADOS SÃO CONCILIÁVEIS COM APPLE - ORANDE - UNITRON ECC. PROCURAMOS DISTRIBUTIORORS. COMOCOMES ESPECIAIS PARA REVENDEDORES E INTERRESSADOS COMO "NOBBY". O CATALOGO MÁ MAIS DE 00 PRODUTOS, SOLICITEM NOS.



VIA ORMEA, 99 - CEP. 10128 TORINO (ITALY) TEL. (011) 655.865 - 651574 TELEX 224243 PERTEL - I

NOMEAPPLE, APPLE COMPUTER E IL SIMBOLO APPLE SONO MARCHI REGISTRATI DALLA SOCIETÀ APPLE COMPUTER INC.

Otimização de arquivos em cassete

Rogê Rosolini

neste artigo trata-se de uma explicação, detalhada e com exemplos de fácil compreensão, a respeito da concatenação de strings antes da gravação de dados na fita cassete e da desconcatenação destas strings após a leitura. Isto, na realidade, é bastante simples, mas proporciona grande economia de tempo, que às vezes chega a um quinto do normal para a gravação e leitura de dados em cassete.

Este procedimento também pode ser tomado por quem possui disco, para a agilização dos arquivos sequenciais.

O PROCESSO

Em primeiro lugar, deve-se ter uma atenção especial na gravação dos dados, pois o computador, ao emitir as informações, não verifica o status do gravador e, se a fita não for colocada desde o início com sua parte magnética em contato com o cabecote do gravador, as primeiras informações enviadas serão

Suponhamos que em nosso programa temos as variáveis AS, BS e CS, que representam, respectivamente, o nome, o telefone e o CEP de uma determinada

A\$="Joao Jose da Silva": B\$="249-4649":C\$="04716"

Normalmente, gravamos os dados assim: PRINT # -1,A\$,B\$,C\$, ou seja. três variáveis distintas. Mas se transformamos as três variáveis em uma só, gravamos apenas uma, o que resulta numa grande economia de tempo, principal-

processo que apresentamos mente se temos cinco ou seis variáveis.

Para juntarmos as três variáveis em uma só, temos de introduzir caracteres de controle entre elas, caracteres esses que não sejam acessíveis ao usuário (gráficos ou especiais). Fazemos isso da seguinte maneira:

Z\$=A\$+CHR\$ (143)+B\$+CHR\$ (143)+C\$

Deste modo, nossa variável ZS fica:

Z\$="Joao Jose da Silva **1**249-4649**1**04716"

Em caso de variáveis numéricas, devemos convertê-las para string, usando STRS.

Para gravar nossas três variáveis numéricas anteriores, usamos apenas PRINT # -1,Z\$. Entretanto, deve-se tomar cuidado para que o comprimento de Z\$ (no caso) não ultrapasse 236 caracteres. Para lermos ZS, utilizamos INPUT # -1.ZS e, em seguida, iniciamos a descompactação das variáveis, ve-

- 10 INPUT#-1,2\$ 20 FORA=1TOLEN(2\$) 30 IFMIO\$ (Z\$,A,1)=CHR\$ (143) THEN40ELSENEXT 40 A\$=LEFT\$(2\$,A-1):A=A+1 50 FORB=ATOLEN(2\$)
- 60 IFMIO\$(2\$,B,1)=CHR\$(143) THEN7OELSENEXT 70 B\$=MIO\$(Z\$,A,B-A-1):B=B+
- 80 FORC=BTOLEN(2\$) 90 IFMIO\$ (2\$,C,1) = CHR\$ (143) THEN100ELSENEXT
- 100 C\$=RIGHT\$(Z\$,LEN(2\$)-(C+

rificando caráter por caráter de ZS, até encontrarmos o caráter gráfico 143. Acompanhe este processo na figura 1.

Convém saber que na linha 40 (figura 1) foi usado LEFT\$ porque se tratava do início da variável ZS; não havendo nada à esquerda disso, não foi necessário usar MIDS. O mesmo acontece com a linha 100, onde usamos RIGHTS. por ser o final da variavel ZS.

Em termos práticos, se tivéssemos várias variáveis, fariamos da seguinte ma-

> LEFT\$ n X MID\$

RIGHT\$

É interessante, também, que se utilize velocidade alta de gravação, obviamente nos computadores que a possuam. Se o programa tiver sido gravado em velocidade baixa, podemos mudar isso com POKE 16913,1 (zero para baixa e diferente de zero para alta).

Rogê Rosolini tem 16 anos, cursa a 2ª séria do 2º grau a é responsável, junto com Farnando Coura, também de 16 anos, pela LOGI-CAL SOFT, uma empresa que desenvolve programas de aplicações domésticas, jogos de ação e aventura, todos em versão cassete.

É NESTE ESCRITÓRIO OUE SE FECHAM OS MÉLHORES NEGOCIOS.

No Brasil de hoje, nenhuma empresa pode perder a oportunidade de mostrar suas novas idéias, novos equipamentos e servicos no maior centro econômico do País: São Paulo.

O caminho está aberto para você na 11ª FUSE, de 20 a 24 de junho. Aliás, essa é a época mais propícia para investir e acompanhar as atuais conquistas desse mercado.

Essa Feira foi cuidadosamente planejada para ser o mais lucrativo encontro entre a oferta e a procura, reunindo milhares de diretores, gerentes, empresários do Brasil e do exterior, que estarão presentes para conhecer e fechar negócios que proporcionem aumento de qualidade e redução de custos operacionais.

No Parque Anhembi você conhecerá as últimas conquistas na área de informática, telecomunicações, móveis e instalações, brindes, consultoria e assessoria, entre outros.

Para quem quer fechar negócios de milhões, um aviso: está na hora de reservar o seu estande e garantir o lugar que

Setores:

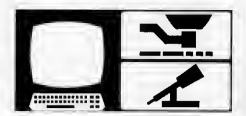
sua empresa merece.

• Processamento de Dados e Teleprocessamento • Comunicação e Telecomunicação • Ārquivo. Classificação e Microfilmagem • Instalações e Mobiliaria • Maquinas de Escrever, Cálculo e Contabilidade • Cópias. Impressão, Acabamento e Endereçamento • Máquinas Gráficas e Materiais • Contrales Visuais e Relógios • Segurança e Saúde • Artigos de Papelaria, Desenho e Escrita • Consultoria e Assessaria • Brindes • Serviços em geral • Publicações • Ensino e Pesquisa Bancos e Financeiras.

11ª Feira Internacional de Utensilios e Servicos de Escritório.

Horário: das 9 às 18 horas Patrocinio: Febraban - Federação Brasileira das Associações de Banços Fenaban - Federação Nacional de Bancos

Promoção: Alcantara Machado Feiras e Promoções Ltda. Rua Brasilio Machado, 29 - São Paulo, SP - CEP 01230 - Telefones: 826-9111 e 67-1323 - Telex (011) 22398 AMCE BR



1 rodada MS

Use seu micro da linha TRS-80 para automatizar os seus QLSs e mantenha atualizado o seu Livro de Registro de Comunicados com este...

Arquivo de comunicados

Alcione Sperandio Junior

ste programa foi desenvolvido com o objetivo de facilitar a tarefa do radioamador no preenchimento de cartões QSL e do Registro de Comunicados (LOG), e está pronto para ser utilizado em micros da linha TRS-80, versão disco com impressora. Os colegas que não possuem esses dois periféricos, entretanto, também poderão aproveitá-lo mendiante pequenas modificações:

. os que não dispõem de impressora devem eliminar a opção 4 do *menu* e modificar a opção 5 para a saída em vídeo, ao invés de impressora;

. quem só dispõe de versão cassete, basta modificar as opções 2 e 3 do *menu* para que passem, respectivamente, a gravar e carregar arquivos em fita cassete (isto é possível porque o programa trabalha com todos os dados "em memóna").

Observação: para facilitar as eventuais alterações, o início e o término de cada uma das rotinas de que se constitui o programa estão nitidamente assinalados na listagem.

Vamos então aos detalhes do programa. Ele possui cinco modos de operação orientados por *menu*, o qual passo a des crever.

1. ARQUIVAR

Nesta opção, será inicialmente questionada a quantidade de comunicados a

serem arquivados. Tendo em vista o dimensionamento das matrizes, o número de comunicados não poderá exceder a 100, mas uma pequena alteração na linha 50 permitirá aumentar ou diminuir esta quantidade. A seguir, o micro passa a solicitar, na terminologia mundialmente adotada, os dados referentes a cada comunicado.

O programa não foi desenvolvido especificamente para registrar comunicados ao mesmo tempo em que estro sendo realizados, por uma única razão: sem-

TO RADIO: PY5CI6
OATE: 21/04/84
U.T.C 2-WAY R.S.T M.H.2
0408 SS8 59+ 14
ALCIONE CURITIBA PARANA

TG RADIO: PYSCLU
OATE: 21/04/84
U.T.C 2-WAY R.S.T M.H.Z
O409 SSB 59+20 21
ALCIONE CURITIBA PARANA

TO RADIO: PYSCIF
OATE: 21/04/84
U.T.C 2-WAY R.S.T M.H.Z
0410 CW 599 21
ANTONIO LONORINA PARANA

Figura 1 - Etiquetas autoadesivas

pre tive por norma registrá-los à parte, para prevenir uma eventual falta de energia e a conseqüente perda do registro dos comunicados. Nada impede, porém, que os comunicados sejam registrados simultaneamente: basta adaptar o programa para tal.

Apos o término desta opção, o programa retorna ao menu, quando então o operador pode, conforme seu desejo, imprimir as etiquetas a serem coladas nos QSLs com os dados de cada comunicado (opção 4); imprimir uma folha do Registro de Comunicados (opção 5); ou, se preferir, guardar todos os dados para posterior utilização, gravando-os em disco (opção 2).

2. GRAVAR EM DISCO

O arquivo aqui utilizado é seqüencial; o micro questionará o nome do arquivo, o qual não deve exceder a oito caracteres. Sugiro que o nome seja iniciado com as letras QSO, seguidas do número de ordem do arquivo, da letra Q e de um ou dois algarismos que representem a quantidade de comunicados arquivados. Por exemplo, QSO3Q12 significaria o arquivo de QSOs número 3, contendo 12 comunicados. Em seguida, o micro perguntará a quantidade de comunicados a serem armazenados, o que deve ser respondido com atenção para evitar problemas futuros.

3. CARREGAR DO DISCO

Esta opção destina-se a carregar do disco dados antenormente gravados. Pressionando-se a tecla 3, surgirá no vídeo o diretório do disco em BASIC, cuja função é facilitar a identificação dos arquivos existentes e a seleção do que interessa no momento, bem como a identificação da quantidade de comunicados arquivada no mesmo. Seria interessante utilizar um único disco para o programa e todos os arquivos.

Ao término desta etapa, da mesma forma que ao término da opção 1, todos os dados referentes a um arquivo de comunicados estarão na memóna, o que torna disponíveis para uso as opções 4 e 5.

4. PREENCHIMENTO DE QSLs

Aqui se dá a impressão das etiquetas autoadesivas, contendo os dados de QSOs, a serem colocadas nos cartões QSL (ver figura 1). A formatação da impressão é para etiquetas em uma coluna de 2.40x9.00 cm, mas você pode modificá-la facilmente para o tipo de etiqueta de que dispuser e para aproveitar ao máximo os recursos de sua impressora, tais como caracteres expandidos, comprimidos ou gráficos.

Nota de PYIDWM: se você conseguir formulário continuo de maior gramatura, tipo cartolina, poderá modificar esta opção para imprimir, em vez de etiquetas, todos os seus cartões; além de uma substancial economia — o preço de um QSL está próximo da estratosfera — o sucesso será tão garantido que muitos dos seus amigos possivelmente encomendarão a você a confecção dos seus QSLs, proporcionando-lhe um Q\$J extra... que ajudará a pagar a sua impressora! Mande noticias.

5. PREENCHIMENTO DO LIVRO DE REGISTRO

Esta opção (ver figura 2) realiza o preenchimento da folha do Livro de Registro de Comunicados, obrigatório pela legislação, para os QSOs constantes de um determinado arquivo. A formatação é para formulário de 80 colunas, e

De PY1DWM

á estamos na segunda edição da RODADA MS. Embora o tempo decorrido entre o lançamento do número 31 e o fechamento deste tenha sido bastante pequeno, podemos, quer pela correspondência recebida, quer pelos comentários nas faixas, antecipar o seu sucesso.

De início quero pedir descuplas ao amigo e colaborador Pivatto-PY3IT pela publicação incorreta de seu indicativo — macanudo que se preza munheca logo na entrada, HI Para compensar, uma boa notícia: a Rodada do Micro, cuja criação foi sugerida em MICRO SISTEMAS número 31 com a maior das boas intenções, já existe há algum tempo. É comandada por PY2AQO — Luiz, de Jaú, SP, funciona diariamente a partir das 16:00 h em 7097 KHz ± QRM, e é bastante concorrida; o forte da turma é a linha Sinclair e o papo corre solto até pelo menos 18:30 h. Aguardem, pois temos muitas promessas de colaborações do Luiz e sua turma...

Antes de continuar, um parêntesis: alguns colegas reportaram dificuldades na digitação do *Professor Picapau* (MS nº 31), pois a impressora usa o mesmo caráter para o algarismo zero e a letra O, o que causa alguma confusão nas linhas 200, 220, 230, 250, 320, 530, 820 e 860. SRI, isto não mais acontecerá

Correspondência recebida: de PY1FO-Évio, PY3IT-Pivatto, PY1BCN-Machado e, pelo CWRI, de PY1EWN-Ronaldo, todas com palavras amigas e de incentivo; de PY5CIG-Alcione, com esta excelente colaboração que ora publicamos e também do CWRI, enviando-nos o Boletim Informativo nº 16 (março/abril 84).

Gostaríamos de destacar a carta recebida de PY2QV-Casa do Radioamador de Ribeirão Preto, dando conhecimento da eleição e posse da nova diretoria para o ano de 1984, liderada por PY2VDJ-Roberto Annovazzi (nossos votos de uma feliz e profícua administração) e, ainda, solicitando publicação de seu endereço, tendo em vista possuir um grupo de usuários de microcomputadores interessado no intercâmbio de informações com grupos congêneres. O endereço da Casa do Radioamador de Ribeirão Preto é Caixa Postal 575, CEP 14100, Ribeirão Preto, SP, e o telefone para contatos imediatos de qualquer grau é 624-5896.

Por falar em grupos e entidades, a RODADA MS terá prazer em divulgar quaisquer atividades relacionadas à utilização do mícro no radioamadorismo, quer de grupos ligados à entidades radioamadorísticas, quer de grupos de fundo de quintal. Da mesma forma, serão feitas referências a Boletins Informativos, QTCs falados e demais publicações semelhantes que nos sejam enviadas.

Não percam na próxima edição da RODADA MS um programa para treinamento de CW, colaboração de Jorge Alberto Correla Bettencourt Soares, para os usuários da linha Sinclair. E fiquem ligados nesta promoção: todos os colegas que remeterem, até 15 de agosto, um QSL para a RODADA MS contendo alguma opinião, crítica ou sugestão, concorrerão ao sorteio de três assinaturas de I ano de MS. Os rádio escutas ou os que não têm QSL podem mandar uma cartinha.

Agora já vou indo, mas antes desejo ressaltar o transcurso no dia 5 de maio do Dia das Comunicações, durante o qual tive a oportunidade de ouvir pelas faixas as mais diversas homenagens ao nosso insigne patrono, Marechal Cândido Mariano da Silva Rondon. Os parabéns a todos nós.

CQ, CQ! Preciso urgente entrar em contato com possuidores de KENWOODTS 130V ou TS 120V. Desculpem o câmbio espada e vamos continuar prestigiando a nossa RODADA MS.

HPE CUAGN 73 ES GL FM PY1DWM-Quito

A RODADA MS é coordenada por PY1DWM-Roberto OUITO de Sant'Anna. Qualquer correspondência e/ou colaboração deve ser enviada aos seus cuidados, para a Av Presidente Wilson, 165, grupo 1210, CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ. Contatos diretos via Rodada do Micro (7097 KHz, das 16:00 às 16:00 h), Patrulha da Madrugada (7055 KHz, das 22:00 às 23:00 h) ou pelo telefone (0243) 54-3355, ramai 584.

DATAI	NDICATIVO	QTR	QR6EM	IISSAO	RST(R)	RST(E)
21/04/84	PY5CI6	0408	14	SSB	59+	59+
21/04/84	PY5CLU	0409	21	SSB	59+40	59+20
21/04/84	PY5CIF	0410	21 .	CM	599	599

Figura 2 - Registro de comunicados

você deve alterá-la, se foi o caso, para tirar o maior proveito possível dos recursos de sua impressora e do formulário disponível.

Considerações finais: embora tenha desenvolvido o programa segundo os padrões internacionais para o preenchimento de QSLs, e segundo os modelos de Livro de Registro de Comunicados que encontrei, tive a preocupação de deixar bem nitidamente separadas cada uma de suas partes. Assim, o usuário final poderá adaptá-lo convenientemente ao seu gosto com o mínimo de esforço. Além de constituir um produto acabado, pronto para utilização imediata, este programa pode também ser considerado um ponto de partida para o grau de sofisticação que você desejar.

Formado em Administração de Empresas, Alcione Sperandio Junior é radioamador desde 1971, prefixado com o indicativo PY5CIG. Utiliza microcomputadores para desenvolver programas de uso pessoal e aplicativos comercieis na área em que atua.

MICRO SISTEMAS nº 34!

Você não pode perder!

- MICRO MERCADO, LINHA APPLEo poderoso mito da maçã. A história, características e aplicações desses equipamentos, e o seu impacto no mercado brasileiro.
- EDITOR DE LEMBRETES explicação sobre o que é e para que serve o Mini NEW DOS. Para completar, uma ferramenta que permite interromper a execução de qualquer programa, ir ao Mini NEW DOS e retornar à execução normal.
- LIVAR 2 rotina em Assembler, equivalente a um comando do BASIC do NEW DOS, que lista instantaneamente todas as variáveis de um programa.
- DISTRIBUIÇÕES ESTATÍSTICAS programa de previsões estatísticas, para Sinclair, que fornece resultados em três distribuições.

Arquivo de comunicados

```
10 'ARQUIVO DE COMUNICADOS-----
   'PROGRAMA DE Alcione Sperandio Junior----
  'RUA SAO LEOPOLOO 125 - 800DD CURITIBA - PARANA----
  4D CLEAR2DOD
50 OIMTR$(100):DIMOT$(100):OIMTU$(10D):OIMWW$(10D):OIMRR$(100):O
IMRS$(100):01MMH$(100):DIMN$(100):01MQT$(100)
60 '------------
70 'ROTINA DE DESUIOS PARA AS DIVERSAS ROTINAS DO PROGRAMA-----
1DD CLS:FORA=1T0127:SET(A_0):SET(A.12):SET(A.47):NEXTA
1D5 FORA=21T037:SET(25,A):NEXT
110 PRINT@67, "ARQUIVO DE COMUNICADOS" :PRINT@131, "P-Y-5-C-I-G" :PR
INTOIGD, "((C)) Alcione Sperandio Junior", :PRINTO195, "Z-Y-5-C-I-
120 PRINT9463. "ARQUIVAR - 1 -": PRINT9527, "GRAVAR EM DISCO - 2 -
": PRINTD591, "CARREGAR DO DISCO - 3 -": PRINTD655, "PREENCHIMENTO
DE Q.S.L.s - 4 -"; :PRINT2719, "PREENCHIMENTO LIVRO DE REGISTRO
- 5 -"; :PRINTO 783, "FIM DE TRABALHO - 6 -";
130 8YS=INKEYS
140 IF8Y$="1",197
150 IFBY$="2",1000
160 IFBY$="3",2000
170 IF8Y$="4",3000
180 IFBY$="5",4000
185 IFBY$="6",191
19D G0T013D
191 CLS:ENO
194 'ROTINA DESTINADA AO ARQUIVO DE COMUNICADOS-----
197 CLS:INPUT"QUAL A QUANTIDADE DE COMUNICADOS PARA ARQUIVAR ?";
210 CLS:INPUT"TO RADIO ?";TR$(C)
220 INPUT"OATE 050 ?"; 0T%(C)
230 INPUT"TIME UTC ?"; TU%(C)
240 INPUT"2 WAY ?"; WW$(C)
250 INPUT"RST SENT ?"; RS$(C)
260 INPUT"RST RECEIVEO ?"; RR$(C)
270 INPUT"M.H.Z. ?"; MH%(C)
272 INPUT"@.R.A. ?";N%(C)
274 INPUT"@.T.H. ?";GT%(C)
325 NEXTC
326 CLS:FORA=1T0100:PRINTCHR$(23); 3256, "ARQUIVO COMPLETADO":NEXT
A: GOT0100
34D 'FINAL DA ROTINA DESTINADA AO ARQUIVO DE COMUNICADOS=======
    1010 'ROTINA DESTINADA A GRAVAR DADOS EM DISCO-----
1030 CLS:INPUT"ENTRE COM O NOME DO ARQUIVO MAX 8 CARACTERES"; AR$
:ARS=LEFTS(ARS,8)
1035 INPUT"QUAL A QUANTIDADE DE COMUNICADOS PARA GRAVAR ?";0
1D4D OPEN"0",1,AR$
1050 FORA=1T00
1060 PRINT#1, TR$(A)
1070 PRINT#1,0T$(A)
1080 PRINT#1, TUS(A)
1090 PRINT#1, WWS(A)
110D PRINTH1, RSS(A)
1110 PRINTHI, RR$(A)
112D PRINT#1, MHS(A)
1122 PRINT#1 NS(A)
1123 PRINT#1, QT$(A)
114D NEXTA
115D CLOSENS
1155 GOTO100
```

```
117D 'FINAL DA ROTINA DESTINADA A ARQUIVO DE DADOS EM DISCO----
    2D1D 'ROTINA DESTINADA A CARREGAR ARQUIVO DE DISCO-----
2025 CMO"0:0
2030 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT"ENTRE COM O NOME DO ARQUIVO MAX 8 C
ARACTERES": ARS: ARS=LEFTS(ARS,8)
2035 CLS: INPUT"QUAL A QUANTIDADE DE COMUNICADOS PARA CARREGAR ?"
2040 OPEN"I". 2. ARS
2050 FORA=1T00
2060 INPUT#2, TR$(A)
2070 INPUT#2,0T$(A)
2080 INPUT#2, TUS(A)
2090 INPUT#2, WWS(A)
2100 INPUT#2, RS$(A)
2110 INPUT#2.RR$(A)
2120 INPUT#2, MH$(A)
2122 INPUT#2, N$(A)
2123 INPUT#2, 9T$(A)
213D NEXTA
2140 CLOSE#2
2255 DOTO100
2280 'FINAL DA ROTINA DESTINADA A CARREGAR ARQUIVO DE DISCO=====
    3010 'ROTINA DESTINADA AO PREENCHIMENTO DE Q.S.L.s-----
3D30 CLS:PRINTCHR$(23):"PREENCHIMENTO DE QSLs."
3040 PRINT0256, "PREPARE A IMPRESSORA"
3050 PRINT:PRINT"APOS PREPARA-LA DIGITE ((C))"
3060 KH$=INKEY$
3070 IFKH$="C",GOTO3D90
3080 G0T03060
3090 FORA=1T00
3110 LPRINT"TO RADIO : ";TRS(A)
3140 LPRINT"OATE = ";OT$(A)
3170 LPRINTTAB(D); "U.T.C"; :LPRINTTAB(7); "2-WAY"; :LPRINTTAB(14);"
R.S.T", :LPRINTTAB(21); "M.H.Z"
3180 LPRINTTA8(0); TUS(A); :LPRINTTAB(B); WWS(A); :LPRINTTA8(14); RSS
(A); *LPRINTTA8(22); MH$(A)
319D LPRINTTAB(D); NS(A); LPRINTTAB(10); GTS(A);
3191 LPRINT: LPRINT
3210 NEXTA
3220 GOT0100
3250 'FINAL DA ROTINA DESTINADA AO PREENCHIMENTO DE G.S.Ls.====
    4010 'ROTINA DESTINADA AO PREENCHIMENTO DE LIVRO DE REGISTRO----
4030 CLS:PRINTCHR%(23); "PREENCHIMENTO DE LIVRO DE REGISTRO"
4040 PRINT'256, "PREPARE A IMPRESSORA"
4050 PRINT:PRINT"APOS PREPARA-LA DIGITE ((C))"
406D PYS=INKEYS
4070 TFPY$="C",GOTO4D90
4080 GOTO406D
4090 LPRINT"OATA-----INDICATIVO-----QTR-----QRG----EMISSAO----
-RST(R)----RST(E)"
4095 LPRINT:LPRINT
4100 FORA=1TOG
4110 LPRINTTAB(0);DTS(A);=LPRINTTAB(12);TRS(A);=LPRINTTAB(26);TU
$(A);:LPRINTTA8(34);MH$(A);:LPRINTTA8(44);WW$(A);:LPRINTTA8(53);
RR$(A);:LPRINTTA8(65);RS$(A)
412D NEXTA
413D G0T0100
4160 'FINAL DA ROTINA DESTINADA A PREENCHIMENTO DE LIVRO DE REGI
STRO DE COMUNICADOS-----
```

AGORA ÉMAIS FÁCIL ASSINAR Micro Sistemas

Para sua maior comodidade; a ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados:

RIO DE JANEIRO
ATI Presidente Tels: 1021/262.5259

AV. Presidente Tels: 1021/262.5259 SAO PAULO Ltda: 153 11 Editora Dias: 153 11 Editora Dias: 10111 853.7758 Rua Olivara - Tels. 1011 853.7758 RECIFE Sião Distr. Nordeste Ltda.

Recife Sião Distr. Nordeste Ltda.

Ronte Sião Distr. Nordeste Ltda.

Ronte Sião Distr. Nordeste Ltda.

Ronte Sião Distr. Nordeste Ltda.

Recife Sião Distr. Nordeste Ltda.

Recife Sião Distr. Nordeste Ltda. GOIANIA ATQUICEP 74000
Tiago Morta 310 CEP 74000
Rua 6, no 310 BELO HORIZONTE Editoriais Lida.

BELO HORIZONTE EDITORIAIS Lida.

BELO HORIZONTE EDITORIAIS Lida.

Rep. Editoriais Lida.

Ci. 305.8679

Rua 30000 - Tel.: (031) 222.8679

CEP 30000 - Tel.: (031) 222.8679 PORTO ALEGRE EMPRESATIAL Ltda.

RORTO ALEGRE EMPRESATIAL Ltda.

RUA UTUGUA. Tel.: 105121 26.0839

RUA DROPO DO TEL.: 105121 26.0839

CEP 90000 - Tel.: 105121

Cobra volta-se para os pequenos



Cobra 210

om uma participação tran-quila no mercado, representada por mais de 6 mil máquinas instaladas (só do modelo 305) e presença consolidada nos segmentos de minicomputadores, micros para aplicacões comerciais pesadas e terminais para transcrição de dados. entre outros equipamentos, a Cobra volta-se agora para a promissora fatia das pequenas e médias empresas, e profissionais li-berais mais sofisticados, com o lancamento do microcomputador Cobra 210.

Menor, mais simples e barato que o 305, o best-seller da Cobra, o 210 é, no entanto, tecnologicamente mais desenvolvido que o seu antecessor e totalmente compatível com ele e demais computadores fabricados pela empresa, o que assegura ao usuário a possibilidade de migração para máquinas maiores, à medida em que crescem as suas necessidades de processamento. O Cobra 210 utiliza os sistemas operacionais SOM, MUMPS e SPM (compatível com CP/M) e as linguagens COBOL I, LTO, LPS e FORTRAN IV (sob SOM); COBOL, ANS, LPS, FORTRAN IV e BASIC (sob SPM) e MUMPS.

Além de rodar os mais de 150 aplicativos já disponíveis para o 305 e qualquer programa compatível com o CP/M, o 210 dispoe ainda do Sistema de Processamento da Palavra - SPP processador de textos desenvolvido no Brasil e que atende a todos os requisitos específicos da língua: portuguesa -- e de uma série de utilitários para manutenção, conversão, edição e tratamento de arquivos, emulação de terminais, formatação, inicialização e back-up de discos, e software para emulação de terminais de diversos fabricantes, per-

72

mitindo a formação de redes de computadores.

Projetado para aplicações profissionais em pequenas e médias empresas, o equipamento pode ainda ser utilizado em processamento distribuído e setorial em grandes organizações, entrada e comunicação de dados, automação de escritórios e processamento científico.

CONSTRUÇÃO MOOULAR

aseado no microprocessador Z80B, de 8 bits, com clock de 5,85 MHz (quase o dobro da velocidade do Cobra 305), o 210 permite operações a nível de bit, byte e palavras, instruções aritméticas, lavras, instruções aritméticas, booleanas, de entrada/sa/da, transferência, comparação de valores etc. A memoria RAM, de 64 kbytes, pode ser expandida até 128 kbytes, enquanto que a memória EPROM, contendo rotinas de autoteste automático e carga inicial, é de 16 kbytes. O sistema dispõe ainda de uma memoria EEPROM de 64 bytes para parametros de configuração programáveis.

Sua construção é modular, apresentando gabinetes separa-dos para UCP/vídeo, teclado e acionadores de disquetes. O vídeo, de fósforo verde, tem 26 linhas de 80 colunas, sendo uma linha reservada para exibição de informações sobre o estado do sistema. No modo texto, os caracteres - ASCII e língua portuguesa, maiúsculos e minúsculos guesa, mausculos e minusculos
- são formados por matriz de
7 x 9 pontos. No modo semigráfico a matriz é de 9 x 11 pon-

O teclado - padrão Cobra, com 88 teclas, numérico reduzido e teclas de funções especiais e de especificação de modo de operação - é ligado à unidade principal através de fio espi-ralado, o que possibilita maior flexibilidade de posicionamento e comodidade do operador. A exemplo do vídeo, permite a utilização de todos os caracteres ASCII e símbolos específicos da

língua portuguesa.
O Cobra 210 pode trabalhar com até quatro unidades de disquetes de 8", face e densidade dupla, com capacidade total de 4,8 Mbytes (1,2 Mbytes por disquete) e uma unidade de disco rígido winchester de 10 Mbytes, esta mediante o uso de uma placa de expansão opcional com o respectivo controlador.

A impressora é matricial de 160 cps, com opção de qualida-de carta para processamento de textos, e o sistema dispõe de até duas linhas de comunicação padrão RS232 e velocidade de até 19200 bps.

O novo micro da Cobra possui ainda três slots livres para placas de expansão, como o controlador de winchester (disponível a partir do segundo semestre deste ano) e a via rápida (via de comunicação tipo cabo coaxial com alcance de até 300 metros), iá disponível. Outras poderão ser desenvolvidas para diversas aplicações, entre elas, a de coleta de dados e pequenos contro-les de processo e a de vídeo gráfico. Ainda a respeito da via rá-pida, ela poderá se constituir em futuro próximo na base de uma rede local interligando vários micros e periféricos. A Cobra, apesar de não dispor no momento de um produto acabado nesse segmento, já vem estudando essa possibilidade, seja através de desenvolvimento próprio ou por intermédio de empresas especializadas, como a Cetus, com a qual já vem mantendo enten-

Fruto de dois anos de pesqui-

sa e desenvolvimento, o Cobra 210 tem como uma de suas principais características o fato de que toda a sua eletrônica é montada numa única placa de circuito impresso, o que permite maior facilidade e rapidez de manutenção. O projeto do 210 também já incorpora as normas de padro-nização de hardware estabelecidas pelo protocolo Abicomp/ Serpro. Com isso, o equipamento desfrutará de compatibilidade a nível de software aplicativo com os computadores de outros fabricantes que seguirem esses

RETOOUES NO MARKETING

lém de modificações a nível de produto - o 210, por exemplo, quebra o padrão de cor cinza-claro e cinza-escuro dos equipamentos da empresa, substituindo-o por um mais agradável bronze e gelo, e é o primeiro Cobra a falar BA-SIC - a empresa, para disputar o concorrido segmento dos micros de menor porte, teve que fazer algumas alterações em sua filosofia de marketing para melhor adaptar-se às características desse mercado.

É o caso da política de agen-tes – firmas autorizadas a revenderem máquinas da Cobra -, iniciada com o 305 e que deverá ser incrementada com o 210. Também a exemplo do 305, a Cobra pretende incentivar as software-houses a produzirem programas para o 210. Qualquer empresa que já tenha um produto para esses equipamentos ou pretenda desenvolve-lo receberá o apoio da Cobra, garante Marco Antonio Tiso, gerente para a área de microcomputadores. Essa ajuda, segundo ele, poderá variar desde o oferecimento de tempo de máquina para o desenvolvimento, com a abertura de informações técnicas sobre o computador, até o auxílio à divulgação do produto ou mesmo o credenciamento para a venda de hardware.

Em sua configuração mais simples, com memória RAM de 64 kbytes, dois disquetes de 8' e impressora matricial de 100 cps, o Cobra 210 será inicialmente vendido por cerca de 1 mil 100 ORTN.

GLLD MS **NA PÁGINA CORREÇÃO** No (para evitar qualquer problema troque a linha 5500 por GOTO 1030). 30 48, no programa Um REM de Infinitos Bytes, terceira coluna, primeiro parágrafo, entre parêntesis, 32 10, no programa A Rotina Aponta-erros, no quadro ... faz exatamente o que diz, ou seja, lista a linha número XXXXX... Analisando a rotina, corrigir a 20ª linha para:

M.S. Serviços

MICROLOGICA

Engenharia de Sistemas Ltda Consultoria de Hardware ASSISTÊNCIA TÉCNICA **A MICROCOMPUTADORES** Compativeis com APPLE, TRS80, IBM PC, ZX81, jogos eletrônicos e outros.



Temos programas comerciais, utilitários, educacionais, aplicativos e jogos novissimos para APPLE II em Oiskettes a partir de 15 mll AV PRESIDENTE VARGAS, 542 /1912 - 263-9925 RIO DE JANEIRO (RJ)

DATAMICRO

VENDA DE MICROCOMPUTADORES TK 83, 85, & 2000 COLOR CP 300, 500 & 600 COLOR 64 (EXT. BASIC)

SUPRIMENTOS

Disquete, fitas, form, continuo

CONSULTORIA OE SISTEMAS Diagnóstico e apoio a decisão

CURSOS E TREINAMENTO Introdução aos microcomputadores

Linguagem Basic Aplicação dos micros na Engenharia

Microcomputadores para crianças INSCRIÇÕES ABERTAS

Livros e revistas especializados

Visc. de Pirajá, 547 Sobreloja 211 Cep. 22.410 Ipanema Rio RJ Tel.: (021) 274-1042 DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

DOD MONOLITH 2001

RUA AUGUSTA, 1371 - S/L 7 TEL: (011) 268.4370 - S.P.

- COMPUTADORES TK 85
- SOFTWARE

LANCAMENTO

TRANSFORME SEU TK 85 EM UM EQUIPAMENTO PROFISSIONAL

'ANALISE DE INVESTIMENTOS E FINANCIAMENTOS" •16 K •

COMPATIVEL C/CP200 E RINGO R 470

CONSULTAS DE REVENDEDORES



PARA PROBLEMAS COM MATERIAL DE

DESENHO - PINTURA - ENGENHARIA PAPELARIA - ESCRITÓRIO - MAQUINAS PI ESCRITÓRIO E SUPRIMENTOS EM GERAL

O BEL-BAZAR ELETRÔNICO BED

onde você AINDA encontra preço e qualidade de ANTIOAMENTEI

AV. ALMIRANTE BARROSO, 81 - LJ "C" TEL.: 262-9229 - 262-9088 - 240-8410 - 221-8282 RIO DE JANEIRO - CASTELO

"MIKROS" AGORA NO LEBLON!

Av. Ataulfo de Paiva 566 - Loja 211 Rio de Janeiro — Tel.: 239-2798

APROVEITE OS PRECOS "INCRÍVEIS" DA "MIKROS DO LEBLON, APOS SUA ÉPOCA DE INAUGURAÇÃO.

- MICROCOMPUTADORES Linhas Sinclair, TRS-80 e Apple, etc.
- PERIFÉRICOS Impressoras, videos, interfaces, etc.
- SOFTWARE NAC. E IMPORT. Mais de 700 programas e 10gos de todos os tipos
- CURSOS DE BASIC
- SUPRIMENTOS
- Formulários continuos, fitas, disketes, etc

PROFISSIONAIS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS PARA ATENDE-LO

Sinclain Place

O lugar compativel com você e seu micro.

- Micros
- Acessórios
- Software
- Livros
- Revistas

Rua Dias da Cruz, 215 s/804 - Rio de Janeiro - RJ Tel.: 594-2699

APPLE II

Transformação PAL-M Assistência Técnica Expansões

UNITRON

Assistência Técnica Autorizada Vendas / Leasing Expansões

MICROEQUIPO

Manutenção na sua empresa

Av. Marechal Câmara, 271/101 Rio de Janeiro Tel.: 262-3289

ROBOTIC

- **MICROCOMPUTADORES** DE TODAS AS MARCAS
- SUPRIMENTOS
- PECAS E PARTES PARA **MICROCOMPUTADORES**
- **JOGOS ELETRÓNICOS**

RUA BARATA RIBEIRO, 370 - Loia 105 APART HOTEL -COPACABANA - RIO - RJ TEL.: (021) 257-6396

CURSO de BASIC

No BASIC da Servimec você usa constantemente o micro computador desde a 1.º aula.

Vantagens:

Você aprende os principais co-mandos e funções do BASIC. familianza-se com o uso do me o pessoal e aprende a lingua-em BASIC de forma fácil e ra-Venha para o BASIC da Servi-

As inscrições já estão abertas e as vagas são limitadas 12 alunos por micro).

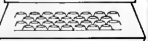
Consulte nos também sobre cursos de Cobol Oigitação e Cursos de fé-

SERVIMEC S.A R. Afonso Pena, 332 (Est Tel.: 229-4600

OMPONENT T SEU MICRO EM

BOA COMPANHIA ASSISTÈNCIA TÉCNICA AUTORIZADA:

> **PROLOGICA** UNITRON **DIGITUS**



(031) 201-5156 Rua Espirito Santo, 1868 Belo Horizonte - M.G.

INFORMATICA ETDA

PROGRAMAS PARA APPLE COMPATIVEIS

DESENVOLVIMENTO DE ESPECÍFICOS

- Atendimento pelo reembolso poetsi Vendas de computadores acessórios e suprimentos
- Av. Franklin Roosevelt, 23/803 Castelo Tek.: (021) 220-6529 220-8327 CEP.: 20.021 Rio de Janeiro RJ.

MICRO SISTEMAS, Junho/84

JVA lança jogos e utilitário para Sinclair

microcomputadores, o mercado de videojogos tomouse um alvo irresistível aos "piratas" e sua produção caseira de fitas xerocadas. Após a euforia inicial, porém, o usuario tornou-se mais exigente e, para atendê-lo, surgiram empresas sérias, algumas pequenas e independentes, que estão comercializando jogos bem gravados, bem apresentados e contando até com criações originais. Este é o caso da JVA Microcomputadores que, através da sua marca Ciberne Software, acaba de lançar no mercado cinco fitas, sendo quatro de jogos e uma de utilitário. Concebidas para equipamentos da linha Sinclair, com um mínimo de 16 K RAM (TKs 82, 83 e 85, CP-200 e Ringo), as fitas foram gravadas pela PolyGram, não tendo sido verificados, em nenhuma delas, problemas de leitura. Elas custam em média CrS 10 mil cada uma, vêm lacradas e as embalagens têm acabamento profissional. As instruções é que, embora não deixem dúvidas, foram impressas em letras muito pequenas, podendo provocar uma certa dificuldade. Nas fitas de jogos isto não é tão grave, mas na de utilitário seria conveniente a impressão de um folheto à parte, uma vez que o usuário necessita recorrer às instruções com mais freqüência.

om a proliferação dos

OS JOGOS

As quatro fitas de jogos, embora denominadas lançamentos, possuem muitos que já são conhecidos. Convém salientar que todas elas sofreram implementações nos originais estrangeiros e alguns jogos são criações originais. Um ponto a ressaltar é que alguns deles permitem acões simultâneas, como atirar e se movimentar, o que normalmente não

ocorre. Esta novidade faz com que os jogos se tornem bem mais emocionantes. principalmente quando se usa o iovstick.

Cada fita vem com cinco jogos, e dentre eles há alguns já bastante famosos, como o Enterprise, Mazogs, Crazy Kong e Frogger. Uns trazem as suas instruções no próprio programa, o que facilità a leitura, embora alongue o carregamento. Os textos são bons e, no caso dos traduzidos, não foi encontrada nenhuma expressão absurda, embora alguns deslizes de Português como escole, ao invés de escolhe, ou infelismente, apesar de não comprometerem, prejudiquem a apresentação dos jogos, cujos desenhos são sempre muito bonitos.

Outra característica das fitas é que os jogos em geral foram dispostos em ordem crescente de dificuldade, o que é bom, pois não causa frustração ao usuário, após divertir-se com um jogo difícil. Já o intervalo de gravação entre um jogo e outro é muito pequeno, o que dificulta a busca dos jogos quando não se quer seguir a ordem da fita.

Alguns programas respondem com muita lentidão ao comando, o que poderia ser contornado com uma programação mais ágil. O caso mais flagrante é encontrado no jogo Frogger, cuja proposta é fazer com que um sapo atravesse uma rua bastante movimentada e, logo depois, um rio, pulando sobre toras. Como a resposta ao comando do usuário é lenta, a travessia da rua acaba por tornar-se exaustiva, tantas as vezes que o sapo é atropelado.

Apesar da lentidão do Frogger, a fita onde este jogo se encontra, Bichos & Cia., é a melhor em termos de conjunto. Os outros jogos da fita são Casca, a Cobra: Crazy Kong, velho conhecido dos fliperamas; Sucuri, o melhor jogo da fita, com um belo visual (a cobra vai crescendo a cada alimento ingerido,



CIBERNE 🍇

antigos sucessos e lançam originais brasileiros

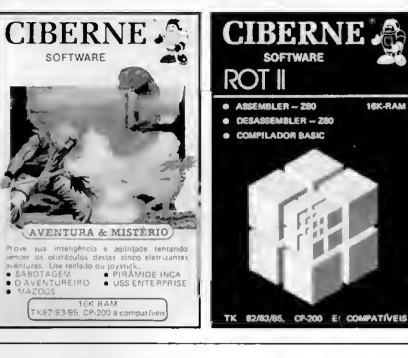
dificultando a sua movimentação); e a Centopéia, que se divide em duas ao ser atingida no meio. Em todos os jogos pode-se usar o joystick. A fita Combate, ao contrário, não accita o joystick, o que é decepcionante, tendo em vista que são todos jogos de estratégia e ação. Night Gunner tem movimentação um pouco confusa; Alerta Vermelho é um bom jogo; Scrambler exige a utilização simultânea de oito teclas (em cima, em cima à esquerda, em cima à direita etc.), o que o toma um pouco complicado, exigindo do usuário uma habilidade motora espetacular. Neste caso é inconcebível a não utilização do joystick. Os destaques vão para Duelo, muito enfadonho quando jogado contra o computador, mas bem interessante quando disputado a dois; e é ótimo o Polaris, uma criação dos brasileiros A.C.

Lobo e J. Eduardo. Trata-se de um jogo que exige inteligência, paciência e decisão e, como sugere a própria instrução, é melhor mapear a região do conflito, pois caso contrário o jogo torna-se sem graça, com o jogador sem saber o que fazer e dando ordens a esmo ao computador. Na fita Aventura e Mistério, o jogo é muito lento na distribuição de caixas dentro de um armazém que

Sabotagem, após uma bela apresentação, antecede o início da partida. Além disto, vale observar que a opção de jogar no papel do sabotador é bem mais interessante do que como guarda. O jogo Aventureiro, que de aventuras não tem muito, nos parece algo enfadonho. Já o conhecido Mazogs é o melhor de todos os jogos das quatro fitas. Para quem não conhece, trata-se de um labirinto onde o jogador deve achar um tesouro e sair ileso, após enfrentar alguns monstros. A Pirâmide Inca é bastante interessante e divertida; e o USS Enterprise é razoável, exigindo que se façam anotações, já que é um jogo de ação mental.

Patrulha Galáctica é a fita mais fraça. Nave Mãe, apesar de ter três níveis de dificuldade e opção para jogar-se sozinho ou em dupla, não chega a motivar. Em Galactica, exige-se do jogador muito mais sorte do que inteligência. Fungos Mutantes é bem interessante; SOS Vega III é o melhor jogo da fita, exigindo do jogador atenção e rapidez; e Perseguidor, também conhecido como Galáctica nos fliperamas e como Galaxy na linha TRS-80, é fácil e lento, sendo bom para aqueles que dão seus primeiros passos em videojogos.

O ideal seria se a JVA colocasse no mercado uma quinta fita com os cinco melhores jogos, o que beneficiaria aqueles que não têm Cr\$ 40 mil para adquirir toda a coleção, mas poderiam pagar mais que Cr\$ 10 mil por uma



fita realmente sensacional. Sem sombra de dúvida, esta fita conteria Polaris e Duelo, da fita Combate; Mazogs, da Aventura e Mistério; Sucuri, da Bichos & Cia.; e SOS Vega III, da Patrulha Galáctica.

UTILITÁRIO

A outra fita da JVA, também comercializada com a marca Ciberne Software e com preço semelhante às ue jogos, traz três excelentes utilitários. Com o nome de ROT II. ela vem com um compilador Assembler, um disassembler e um compilador BASIC. Todos os três utilitários são baseados em similares estrangeiros, mas possuem implementações bastante interessantes. Um exemplo é o disassembler, que foi baseado no ZXBUG, da Artic Computing, mas entre as implementações está

um comando para criar linhas REM, além de alguns erros de disassemblamento terem sido corrigidos do original. Outro exemplo é o Comando Copy, para tirar cópia do que estiver no vídeo para a impressora.

O problema da fita, porém, são as instruções, que além do tamanho da letra, muito pequena, dificultando a leitura, deixam o usuário sem saber exatamente até onde vai a capacidade dos programas. Com isso, torna-se indispensável para quem for utilizar a fita ter algum conhecimento de Assembler e mesmo de organização do sistema operacional dos equipamentos.

As fitas da empresa JVA foram analisadas no CPD de MICRD SISTEMAS. · Texto final: Lúcio Santos





Capacidade de 200 VA continuamenta a 500 VA da pico. com autonomia a plana carga



Linha Especial para Micros

Proteção completa para o seu micro. mantendo a alimentação altamenta astável e sem interrupção. Forma da onda senoidal. Capacidades da 0.25, 0 4, 0.6, 1, 1.5, 2.5, 3 5 a 5 KVA. Opera com quatro baterias comuns da 12 volts



R. Or. Garniar, 579 - CEP 20971 - Rocha - Tals.: PABX (021) 261-6458 - Dirato 201-0195 - Talax rt* (021) 34016 - Rio de Janairo - RJ Rapresentanta São Paulo - Tal.: (011) 270-3175 - Raprasentantas am todas as capitais

MICRO SISTEMAS, Junho/84

Experimente a sensação de estar na quarta dimensão. Será que você conseguirà permanecer lá por muito tempo? Aceite o desafio e teste o seu ''fôlego'' no seu PC-1211

Perdidos na quarta dimensão

José Alexandre Dell'Isola

uarta Dimensão é um jogo que depende de muita sorte e raciocinio lógico. Escrito para o computador de bolso PC-1211 Sharp, usa 1418 passos e todas as 178 memórias, sendo, por isso, indispensável que não haja nenhum outro programa na memória intema da máquina.

O jogo é composto de vários objetivos, mas o principal é tentar permanecer o maior tempo possível na quarta dimensão. Para tal, vocē receberá uma nave sem combustível em um planeta imaginário, tendo que:

19 objetivo — Âdquirir grande quantidade de combustível para a viagem (na base da sorte). Você digitará um número qualquer e, através de uma somatória de números a aleatórios, receberá o combustívul estal.

29 objetivo — Sair da órbita terrestre sem gastar todo o combustivel, fazendo o major número possível de jogadas (para cumular pontos). Você receberá a altura da nave, sua velocidade e o combustível restante, e deverá digitar o combustível perdido. Atenção, pois você só sairá da órbita quando atingir uma altura major ou igual a 5.000 m ou velocidade major ou igual a 3.500 km/s.

3º objetivo — Passar para a quarta dimensão. Para isso você terá que atingir velocidade superior ou igual a 5.000

76

Quarta dimensão

1:"J":K=0	85:IF X<=0GGT0	150: PAUSE "_ESCA
5:V=0:H=0:X=0	140	POU DA GRAVI
10:INPUT "DE-ME	90: INPUT "COMPU	DADE!":K=K+1
SEU NOME(7L	STIVEL PERDI	50
ETRAS)";A≉	DO="3P	155: PRINT "COMBU
12:PAUSE A\$	95: IF P>XLET P=	STIVEL",X
15: INPUT "ESCOL	0	160: INPUT "GASTE
HA UM NUMERO	100:X=X-P:0=P-10	TODO COMBUS
=> "3Z	0	TIVEL-";C
20:X=ABS (500+X	105:H=H+V+0/2:V=	165: V=V+C*5
-Z)	V+0	170: IF V>=5000
25: E=E3	110: IF H>=5000	G0T0 185
30: FOR A=1T0 5	60T0 150	175: PAUSE " NAO
35:B=23*X	115: IF V>=3500	CONSEGUIU C
40:X=B-INT (B/E	GOTO 150	HEGAR"
):*E+X	120: IF H>=060T0	180: PAUSE " A
45: PAUSE X	65	QUARTA DIMEN
50: NEXT A	130: PAUSE "ALTUR	SAC!":60T0 5
55: PRINT "COMBU	A="3H	00
STIVEL=";X	135:PAUSE "VELOC	185: PRINT "VELOC
65: PAUSE "ALTUR	IDADE=";V	IDADE=";V:K=
A="#H	140:PAUSE "COMBU	K+500
70: PAUSE "VELOC	STIVEL=";X	187: PAUSE "PA
IDADE=";∀	145:PRINT " NAC	SSOU P/ A QU
75:PAUSE "COMBU	COMSEGUIU S	ARTA "
STIVEL=";X	AIR!":GOTO 5	188: PAUSE "
80:K=K+75	00	DIMENSAÖ !

MICRO SISTEMAS, Junho/84

"	240:IF M≸="C"	420:PAUSE "*
190: PAUSE "	GOTO 235:	
DIGITE :"	245: IF M#="D"	:#« ¹¹
195: PAUSE "C P/C	60T0 400	430: PAUSE " N
ONTINUAR EM	250: IF M#="E"	AVE DESTRUID
FRENTE; "	GOTO 235	A "
200:PAUSE "D P/	255: IF_M#="T"	500: BEEP 1
IR A DIREIT	GOTO 400	501:BEEP 3
A;"	260: IF M#="S"	502: BEEP 2
205: PAUSE "E PZ	GOTO 400	503: PRINT "TOTAL
IR A ESQUER	265:IF M\$="CI"	DE PONTOS="
DA;"	G0SUB 800	3 K
210: PAUSE "T P/	270: IF M#="BA"	504: END
IR PARA TRAZ	60SUB 800	800: INPUT "ESCOL
	275: GOTO 235	HA NUM. DE 1
215: PAUSE "CI P	400: PAUSE "VOCE	A 9=";L:60T0
∠ IR PARA CI	FÖI TRAGADO	810
MA;"	POR UM"	805: INPUT "CUTRO
220: PAUSE "BA P	401: FAUSE " C	NUM. DE 1 A
∠ IR PARA BA	AMPO DE FORC	9="}L:K=K+10
IXO;"	A!"	00
225: PAUSE "S PA	402: PAUSE "	810: IF_L<=3G0T0
RA PARAR!"	##" 405-PANSE "	805
230:INPUT "QUAL	TOO I HOUSE	815: IF L=5PAUSE
E O COMANDO?	410: PAUGE !!	"V.VOLTOU AO
";M\$:GÖTÖ 2 40	410:PAUSE " * *"	PLAMETA!": 60TO 5
235: INPUT "OUTRO	415:PAUSE "	820: RETURN
COMANDO=";M	* * *	02U+KE UKI1
#:K=K+750	u e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
#1K#K1100		

km/s, gastando todo o combustivel restante.

49 objetivo — Manter-se na quarta dimensão o maior número possível de jogadas através de comandos fornecidos no visor (cuidado, pois você poderá voltar ao planeta conforme o comando). Ao final, você receberá o total de pontos obtidos na partida.

OBSERVAÇÕES

• Toda vez que estiver imprimindo algo no visor, após ter lido e memorizado, iembre-se de apertar a tecla ENTER.

 A contagem de pontos é feita da seguinte maneira:

a) a cada jogada, para sair da órbita do planeta, você receberá 75 pontos; b) se conseguir sair da órbita você receberá 150 pontos;

c) se conseguir passar para a quarta dimensão receberá 500 pontos;

d) a cada comando você receberá 750 pontos;

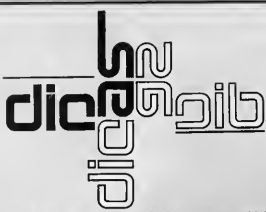
e) a cada escolha de número (na quarta dimensão) vocē receberá 1000 pontos.

• Para começar o jogo, coloque o com-

putador no modo DEF e aperte as teclas SHIFT e J.

Boa sorte!





Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DE MICRO SISTEMAS — SEÇÃO DICAS: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20030. Não se esqueça de dizer para qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

TRS-80

Tela piscante

Incremente seus programas criando um efeito de piscapisea na tela.

- 10 CLEAR 2000: DEFINT I
- 20 IF PEEK(16396)()201 THEN DEFUSR=32000 ELSE POKE 16526,0:POKE 16527,125
- 30 FOR I=32000 TO 32016: READ Y: POKE I, Y: NEXT
- 40 X=USR(0):GOTO 40
- 50 0ATA 33,0,60,54,191,17,1,60,1,255,3,237, 176,205,201,1,201

Marcos Portnoi - BA

SINCLAIR

Desvio condicional otimizado

Economize memória e tempo de execução em seus programas, agilizando os desvios condicionais com a seguinte técnica: onde houver desvios do tipo

- 10 INPUT A
- 20 IF A=2 THEN GOTO 200
- 30 IF A=3 THEN GOTO 300
- 40 IF A=4 THEN GOTO 400

use recursos como

- 1.0 INPUT A
- 20 GOTO A*100

SINCLAIR

Acelerando o SLOW

Execute seus programas em BASIC numa velocidade maior que em SLOW, ou então use esta rotina como um efeito visual:

16514 FD CB 3B F6 CD 07 02 DD 21 8E 40 C9 ED 5F 01 01 16522 16530 19 3E F5 CD B5 02 CD 92 02 CD 20 02 DD 21 A5 40 1.6538 C3 A4 O2 O3 FD 3A 28 40 16546 C6 C2 32 28 40 CD 92 02 16554 16562 CD 20 02 DD 21 8E 40 C3 A4 02 1.6570

Para utilizar esta dica, dê RAND USR 16514; e para fazer com que o micro volte ao estado normal, basta teclar qualquer uma destas instruções: FAST, PAUSE, COPY. LLIST ou LPRINT.

Depois de colocar esta dica no seu equipamento, teste a diferença com este programa:

- 10 SLOW
- 20 GOSUB 100
- 30 RAND USR 16514
- 40 GOSUB 100
- 50 IF INKEYS="" THEN GOTO 50
- 80 COPY
- 90 STOP
- 100 FOR A=1 TO 30
- 110 PRINT AT 10,15;A;" "
- 120 NEXT A
- 130 RETURN

Paulo de Tarso Cardoso de Almeida - SP

Linha TRS-80 (1)

Desative o RUN e o LIST

Uma boa forma de proteger seus programas é desativar o RUN dando um POKE 17128, N (sendo N um número qualquer entre 1 e 255). Assim, o computador acusará erro de sintaxe quando algum pirata tentar dar um RUN no seu programa.

Outro macete é bagunçar o LIST com um POKE 17129, N (tendo N qualquer valor diferente de 239) ou com POKE 17130, N (N diferente de 66), pois com isso o olheiro não vai entender nada quando der um LIST. Pode-se ainda conseguir o mesmo efeito colocando o valor 255 nos endereços de 17129 até 17132, mas este método tem restrições porque não pode ser usado em um programa que use um GOTO de uma linha maior para uma linha menor.

É importante, para maior segurança, testar esses enderecos antes do POKE com o PEEK, pois esses valores podem ser diferentes no seu equipamento.

Alassandro Zimmer-PR

José Roneldo dos Reis - SC

TRS-80

Memorizando a tela

Use esta rotina para arquivar uma tela de vídeo numa variável String:

- 10 CLEAR 3000:0EFINT I:DIM VIDEOS(1023)
- 20 FOR I=15360 TO 16383
- 30 VIDEOS(I-15360)=CHRS(PEEK(I))
- 40 POKE 1,95
- 50 POKE ILASC(VIDEOS(I-15360))
- **60 NEXT**

Para recuperar a imagem, digite:

70 CLS:FOR I=0 TO 1023:PRINT VIDEO\$(I);
:NEXT

Marcos Portnoi - BA

Linha

Sinclair

Rapidez em longos REMs

Para digitar linhas REM com muitos caracteres em suas rotinas em linguagem de máquina, use este artifício e ganhe mais tempo e segurança:

1 PRINT 7+8+8+8+8... +8+8

Rode esta linha e saiba a quantidade de bytes que estão disponíveis na linha 1 (cada + 8 equivale a 8 caractercs). Para substituir PRINT por REM, digite POKE 16513, 234.

Dalvino Francisco Salvador - SC

Linha TRS-80

Teste a mira

Treine sua pontaria tentando acertar o alvo que está à direita neste programa em BASIC. Depois de digitá-lo, é só esperar até que a barra da esquerda atinja a altura certa e atirar (pressionando qualquer tecla).

- 10 CLS : X=RND(45) : SET (127,X)
- 20 FOR A=47 TO 0 STEP -1 : SET (0,A) : FOR B=1 TO 10 : NEXT
- 30 IF INKEYS="" NEXT : PRINT "PERDEU SUA CHANCE...": : GOTO 60
- 40 FOR B=0 TO 127 = SET (B,A) = NEXT
- 50 IF A=X PRINT "NO ALVO." ELSE PRINT "ERRROCOUUUUU... ":
- 60 IF INKEYS="" 60 ELSE RUN

Linha

SINCLAIR

CLS rápido após SCROLL

Não perca tempo esperando a execução de um CLS após o uso de instruções SCROLL: impeça que o arquivo de vídeo (D-FILE) passe para o modo reduzido. Para isso, imprima um caracter qualquer (ou espaço vazio) na última posição de cada linha (TAB 31), logo após um SCROLL.

Dalvino Francisco Salvador - SC

Para tornar este jogo mais interessante, teste a sua imaginação incrementando o com uma apresentação, efeitos sonoros, contadores, mensagens, recordes...

Renato Degiovani - RJ

Linha SINCLAIR

Agilize o CLS

Reduza o tempo de apagar a tela com o CLS usando esta dica:

- 1 LET FP=PEEK 16396+256*PEEK 16397-16509
- 2 POKE 16389, INT (FP/256)
- 3 POKE 16388, FP-INT (FP/256) *256

É interessante observar que haverá uma pequena demora na formação da imagem.

Edson Cury - SP



Curso de Assembler - XVII

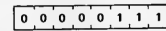
esta lição vamos abordar um grupo de instruções pouco utilizado, porém de grandes recursos para a elaboração de programas. Estamos falando do grupo de ROTATE e SHIFT. Passemos então à descricão destas instruções.

- Rotação Circular do Acumulador à Esquerda

Formato: RLCA

Operação: O conteúdo de cada bit do Acumulador é movido para o bit à sua esquerda. Código objeto:

RLCA



Descrição: O conteúdo do Acumulador (registrador A) é rotacionado para a esquerda: o conteúdo do bit 0 é movido para o bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é movido para o bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits do registrador. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F), assim como no bit 0. Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4
Flags afetadas: S - não afetada;

Z - não afetada:

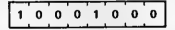
H - ressetada;

P/V - não afetada:

N - ressetada;

C - bit copiado do bit 7 do Acumulador.

Exemplo: Se o conteúdo do Acumulador é



após a execução da instrução RLCA o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do Acumulador será:

0 0 1 0 0 0 1

2 - Rotação do Acumulador à Esquerda

Formato: RLA

Operação: O conteúdo de cada bit do Acumulador é movido para o bit à sua esquerda. Código objeto:

RLA

0 0 0 1 0 1 1 1

Descrição: O conteudo do Acumulador (registrador A) é rotacionado para a esquerda: o conteúdo do bit 0 é movido para o bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é movido para o bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits do registrador. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o conteúdo anterior da Flag Carry é copiado no bit 0.

Cliclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: S - não afetada;

Z - não afetada;

H - ressetada;

P/V - não afetada;

N - ressetada;

C - bit copiado do bit 7 do Acumulador. Exemplo: Se o conteúdo da Flag Carry é 1 e o conteúdo do Acumula-

dor é 0 1 1 1 0 1 1 0

após a execução da instrução RLA o conteúdo da Carry Flag será 0 e o conteúdo do Acumulador será:

1 1 1 0 1 1 0 1

3 — Rotação Circular do Acumulador à Direita

Formato: RRCA

Operação: O conteúdo de cada bit do Acumulador é movido para a sua direita. Código objeto:

RRCA

0 0 0 0 1 1 1 1

Descrição: O conteúdo do Acumulador (registrador A) é rotacionado para a direita: o conteúdo do bit 7 é movido para o bit 6, o conteúdo anterior do bit 6 é movido para o bit 5, e este padrão é repetido para todos os bits do registrador. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F), assim como no bit 7. Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: S - não afetada;

Z - não afetada;

H - ressetada;

P/V - não afetada;

N - ressetada;

C - bit copiado do bit 0 do Acumulador.

Exemplo: Se o conteúdo do Acumulador é

0 0 0 1 0 0 0 1

após a execução da instrução RRCA o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do Acumulador será:

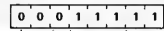
1 0 0 0 1 0 0 0

MICRO SISTEMAS, Junho/84

4 - Rotação do Acumulador à Direita Formato: RRA

Operação: O conteúdo de cada bit do Acumulador é movido para o bit Código objeto:

RRA



Descrição: O conteúdo do Acumulador (registrador A) é rotacionado para a direita: o conteúdo do bit 7 é movido para o bit 6, o conteúdo anterior do bit 6 é movido para o bit 5, e este padrão é repetido para todos os bits do registrador. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o conteúdo anterior da Flag Carry é copiado no bit 7.

Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: S - não afetada; Z – não afetada;

H - ressetada;

P/V - não afetada; N - ressetada:

C - bit copiado do bit 0 do Acumulador.

Exemplo: Se o conteúdo da Flag Carry é 0 e o conteúdo do Acumulador é

1 1 1 0 0 0 0 1

após a execução de RRA o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do Acumulador será:

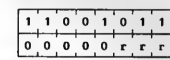
0 1 1 1 0 0 0 0

- Rotação Circular de Registrador à Esquerda

Formato: RLC 1

Operação: O conteúdo de cada bit do registrador especificado na instrução é movido para o bit à sua esquerda. Código obieto:

RLC r

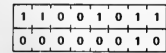


onde rrr pode assumir os seguintes valores:

000	para	rrr	=	registrador 8	
001	para	rrr	=	registrador C	
010	para	rrr	=	registrador D	
011	para	rrr	=	registrador E	
100	para	rrr	=	registrador H	
101	para	rrr	=	registrador L	
				posição de memória (HL)	.
111	para	rrr	=	registrador A	

Exemplo:

RLC D



Descrição: O conteúdo do registrador especificado na instrução é rotacionado para a esquerda: o conteúdo do bit 0 é movido para o bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é movido para o bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits do registrador. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F), assim como no bit 0.

IMSTRUÇÃO	CICLOS	ÐE	HÁQUIHA(H)	STATES(T)
RLC r		2		8(4,4)
RLC(HL)		4		15(4,4,4,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo, senão é ressetada; Z - setada se o resultado é zero, senão é ressetada;

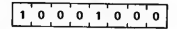
H – ressetada:

P/V - setada se a paridade é par, senão é ressetada;

N - ressetada;

C - bit copiado do bit 7 do registrador fonte.

Exemplo: Se o conteúdo do Acumulador é



após a execução da instrução RLC a o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do Acumulador será:

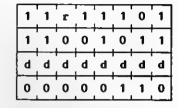
0 0 0 1 0 0 0 1

6 – Rotação Circular à Esquerda de Registrador Indexador

Formato: RLC (IX+d) RLC (IY+d)

Operação: O conteúdo de cada bit do endereço de memória especificado pelo registrador indexador é movido para o bit à sua esquerda. Código objeto:

RLC (IX+d) ou RLC (IY+d)



onde r pode assumir os seguintes valores:

0 para r = registrador Indexador IXpara r = registrador indexador IY

Descrição: O conteúdo da posição de memória especificado pela soma do conteúdo do registrador indexador (IX ou IY) com o deslocamento d em complemento de 2 é rotacionado para a esquerda: o conteúdo do bit 0 é movido para o bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é movido para o bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F), assim como no bit 0.

Ciclos de máquina (M): 6 States (T): 23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo, senão é ressetada; Z – setada se o resultado é zero, senão é ressetada:

H – ressetada:

P/V - setada se a paridade é par, senão é ressetada; N - ressetada;

C - bit copiado do bit 7 do endereço fonte. Exemplo: Se o conteúdo do registrador IX é 1000H e o conteúdo do endereço de memória 1002H é

1 0 0 0 1 0 0 0

após a execução da instrução RLC (IX + 2) o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo de memória especificada será:

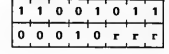
0 0 0 1 0 0 0

- Rotação à Esquerda

Formato: RL m

Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit à sua esquerda. Código objeto:

RL r



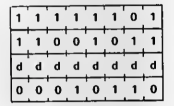
RL (HL)

1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 1

RL (IX+d)

1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 dddddd 0 0 0 1 0 1 1

RL (IY+d)



onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1. Descrição: O conteúdo do operando m é rotacionado para a esquerda:

000 para rrr = registrador B 001 para rrr = registrador C 010 para rrr = registrador 0 011 para rrr = registrador E 100 para rrr = registrador H 101 para rrr = registrador L 111 para rrr = registrador A

Figura 1

o conteúdo do bit 0 é movido para o bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é movido para o bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o conteúdo do anterior da Carry Flag é copiado no bit 0.

INSTRUÇÃO	CICLOS DE HÁQUINA	(H) STATES(T)
RL r	Z	8(4,4)
RL (HL)	•	15(4,4,4,3)
RL (1X+d)	6	23(4,4,3,5,4,3)
RL (IY+d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S – setada se o resultado é negativo, senão é ressetada; Z – setada se o resultado é zero, senão é ressetada;

H - ressetada;

P/V - setada se a paridade é par, senão é ressetada;

N - ressetada;

C - bit copiado do bit 7 do registrador fonte. Exemplo: Se o conteúdo da Carry Flag é 0 e o conteúdo do registrador

1 0 0 0 1 1 1 1

após a execução da instrução RL D o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do registrador D será:

0 0 0 1 1 1 1 0

8 - Rotação Circular à Direita

Formato: RRC m

Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit Código objeto:

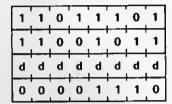
RRC r

1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 r r I

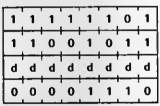
RRC (HL)

1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0

RRC (IX+d)



RRC (IY+d)



onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1. Descrição: O conteúdo do operando m é rotacionado para a direita: o conteúdo do bit 7 é movido para o bit 6, o conteúdo anterior do bit 6 é movido para o bit 5, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do resgitrador F), assim como no bit 7.

INSTRUÇÃO	CICLOS DE MÁQUINA(M)	STATES(T)
RRC r	2	8(4,4)
RRC (HL)		15(4,4,4,3)
RRC (IX+d)	6	23(4,4,3,5,4,3)
RRC (IY+d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo, senão é ressetada; Z - setada se o resultado é zero, senão é ressetada;

H - ressetada; P/V - setada se a paridade é par, senão é ressetada;

N - ressetada;

C - copiado do bit 0 do registrador fonte. Exemplo: Se o conteúdo do registrador A é

0 0 1 1 0 0 0 1

após a execução da instrução RRC A o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do registrador A será:

0 0 1 1 0 0 0



Ameury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistames da FASP, tendo faito diversos cursos de eperfaiçoamento nes éreas da Eletrônica Digital a Microprocessadores, e atualmente trabalhe na érea de microcomputadores pare o Citybank.



 RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTE, DISKS INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II MICROBUFFER II
 MICROCONVERTER II
 MICRO VOZ II
 ULTRATERM
 ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA. ADMINISTRAÇÃO E VENDAS; AV. BRIG. FARIA LIMA, 1.664 - 3º ANDAR - CJ 316 - CEP 01452 FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL Foi dada a largada! O carro adversário se desgoverna e dispara de encontro ao seu. Para ganhar esta parada, vá desviando, e mostre ao seu Apple quem é o campeão

Um enduro micro-louco

Cláudio Leonardo Milione Dutra

🤻 ste é um jogo simples, mas ideal para divertir os usuários do Apple e compatíveis nas tardes de domingo. O objetivo é evitar a batida do carro adversário do micro) contra o seu, até que o tempo da corrida

Para movimentar o seu carro, pressione as setas para a direita

e para esquerda, e para pará-lo use a barra de espaço. As teclas 1 e 2 selecionam a primeira e a segunda marcha, respectivamente.

Pronto para a largada? Então corredor, pé na tábua e mão nas teclas!



Cr\$ 30,000,00 SEM MENSALIDADE

- Introdução ao Processamento de Dados • Digitação • Basic
- Cobol RPG PL 1 Fortran Assembler • Mumps

227-7417 - 521-4936 - 267-9261

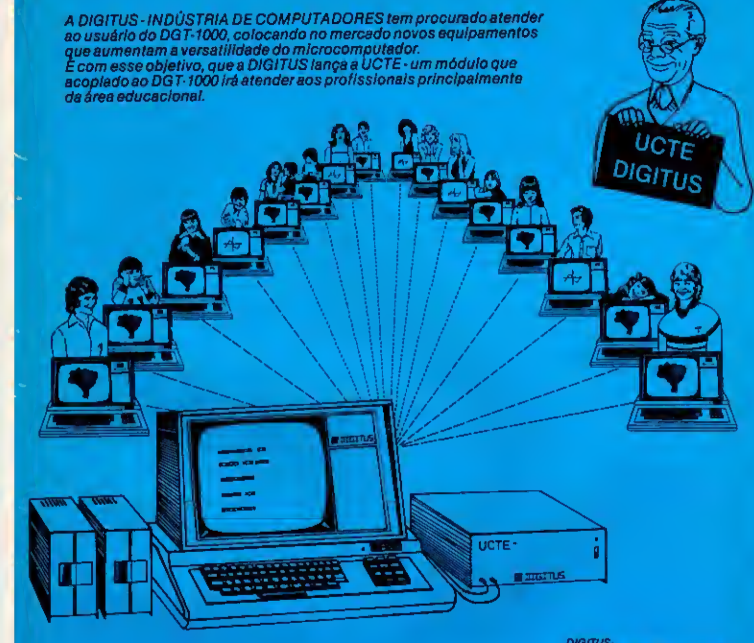
Copa — Centro — Tijuca — Meier Madureira - N. Iguaçu - Caxias

DATABERAR — PROCESSAMENTO DE DADOS Rio de Janeiro

Enduro JLIST TEXT : POKE 34,0: HOME : SPEED= 255 REM *BY CLMD PRODUCTIONS* REM ****** REM EXPLICAÇÃO HTAB 15: INVERSE : PRINT "EN DURO": NORMAL : VTAB 3: HTAB 2: PRINT " PARA MOVER O CARR O USE AS SETAS": VTAB 5: HTAB 2: PRINT " A BARRA PARA D CA RRO": VTAB 7: HTAB 2: PRINT " TECLAS '1' & '2' SELECIONA M AS MARCHAS": VTAB 20: GET REM PAISAGEM 135 X = 2 140 HOME 145 GR COLOR= 10 155 A = 0:B = 15 GOSU8 165: GOTO 185 FOR N = 15 TO 8 STEP - 1 HLIN A, B AT N: A = A + 1: B = 175 NEXT 180 RETURN COLOR= B:A = 13:B = 27: 805UB COLOR= 13:A = 25:B = 39: GOSUB 195 COLOR= 15; HLIN 26,27 AT 3; HLIN

MICRO SISTEMAS, Junho/84

ESCOLA DO FUTURO. HOJE!



UCTE - Unidade Controladora de Terminais Educacionais.

Rua Gáves, 150 Belo Horizonte tel: (031) 332,8300 hr; 3352 Rio de Jeneiro — RJ.

Esta unidade permite a comunicação entre um DGT-1000 central com até 16 (dezesseis) DGT-1000 secundários através da porta de cassete.

Os dezesseis terminais podarão ser computadores na configuração minima, pois sendo a comunicação através da porta de cassete não é nacessário qualquar modificação nos terminais. O computador central, comandado palo instrutor, deverá ter uma configuração minima de 48KB de memória e

O sistema permite ao instrutor carregar programas nas estações individuais, podendo aplicar provas a ter as respostas automaticamente gravadas no disquete, para posterior availação. Nas estações individuais, os estudantes poderão gravar e carregar programas diretamente no computador do instrutor e poderão também usar o seu computador independentemente.

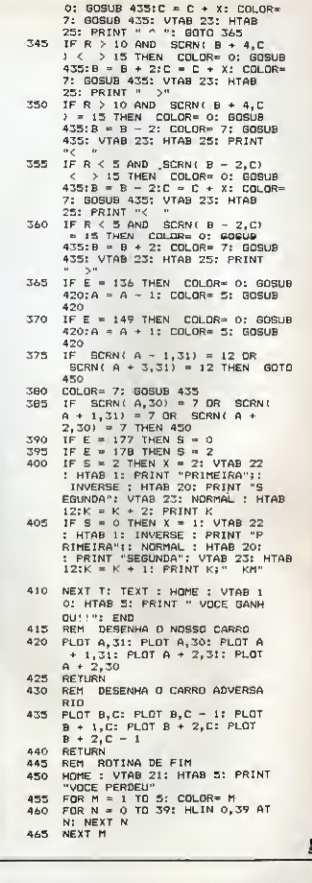
Suas aplicações são de grande valle para centros educacionais, cursos monitorizados, escolas técnicas, atc. A UCTE facilitará muito o aprendizado em cursos de programação e operação de computadores, atém de permitir

A UCTE dispensa o uso incómoso do cassete e o seu custo é menor do que comprar os gravadores para os

OBS.: A UCTE pode ser utilizada com o DGT-100. Consulte seu revendedor.

```
25.28 AT 4: HLIN 24,29 AT 5:
     HLIN 25,28 AT 6: HLIN 26,27
     AT 7
200 COLOR= 12
205 A = 0:B = 39
210 FOR N = 32 TO 16 STEP - 1
215 HLIN O, A AT N: HLIN B, 39 AT
220 : A = A + 1:B = B - 1: NEXT : COLOR= 15
225 A = 0:B = 39
230 FOR N = 32 TO 16 STEP - 1
235 PLOT A.N: PLOT B.N
240 A = A + 1:8 = 8 - 1; NEXT
245 FOR N = 10 TO 0 STEP - 1
    VTAB 21: HTAB 15: PRINT N: "
     SEC. PARA A LARGADA "
    FOR K = 1 TO 500: NEXT
260 D = PEEK ( - 16336)
265 NEXT N
    HOME
270
275 REM JOGO
280 CLEAR
285 X = 1
290 A = 19
295 B = 18:C = 17
300 COLOR= 7: GDSUB 435
305 FOR T = 500 TO 0 STEP - 1
310 E = PEEK ( - 16384)
315 ZX = PEEK ( - 16336)
    VTAB 22: HTAB 28: PRINT "TEM
     PD = ":T:"
    COLOR= 5: GOSUB 420
    IF C > = 31 THEN COLOR= 0:
330
     GOSUB 435:C # 17:B = 18
335 R = INT (15 * RND (1))
340 IF R > 5 AND R < 10 THEN COLOR=
```





Ciáudio Legnardo Millone Dutra tem 15 anos e é aluno do Instituto Metodista Bennett. Possui um Apple II há um ano e atualmente está fezendo o Curso de Formação de Programadores e Analistas de Sistemas na Faculdade de Cidade.

MICRO SISTEMAS, Junho/64

NOVO CP 300 PROLOGICA

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil manejo e um sofisticado microcomputador prolissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica. O novo CP 300 tem preco de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com ria externa para até quase 1 megabyte.

E tern um teclado profissional. que dá ao CP 300 uma versatilidade incrivel. Ele pode ser utilizado com programas de fila cassete, da mesma maneira que com programas em disco.

Pode ser

aceolado a uma

Impressora.

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.



Compativel com programas em lita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de vídeo

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode lazer conexões telefônicas para coleta de dados

> se utilizar de uma impressora

e ainda dispor de todos os programas existentes possibilidade de Permite para o CP 500 ou o

ou à um sofisticado terminal de video.

Pode ser ligado

a um lélévisor comum

expansão de memó- conexão TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcompulador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

CP 300 Prológica.

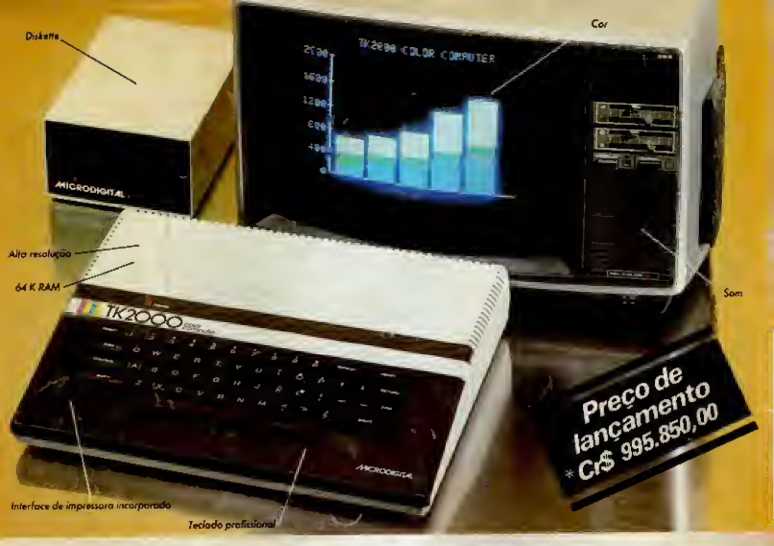
Os outros não lazem o que ele laz, pelo preco que ele cobra.







nos principais



A Microdigital apresenta o novo TK 2000 color.

Que tal um micro de alta performance, que fraz as principais características dos equipamentos mais sofisticados e que não exige de você um grande investimento inicial? E que tal um micro que cresce de acordo com as suas necessidades? São estas as vantagens que vão fazer do novissimo TK 2000 Color um dos maiores sucessos no setor.

Veja: ele tem 64K de memória RAM e 16K de memória ROM, teclado profissional tipo máquina de escrever, recebe diskette e impressora com interface já contido, trabalha em cores, oferece alta resolução gráfica e som.

Peça uma demonstração. Nunca tanto toi lhe oferecido por tão pouco. Grande quantidade de software disponível (entre eles: diversos aplicativos comerciais e jogos a cores de alta resolução gráfica).

Ele tem tudo que um micro deve ter. Menos o preço.



Caixo Postal 54088 - CEP 01000 - São Paulo - SP - Telex № (011) 37.008 - Mide BR À vendo nos boos casas do romo, lojas especializadas de fotovideo-som e grandes magazines. Se você não encontrar este equipamento no sua cidade ligue para (011) 800-255-8583.